



Data di svolgimento	Referente interno	Categoria di attività	Titolo dell'iniziativa	Link / sito web	Breve descrizione	Impatto stimato
06/01/2020	Marta Tuninetti	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	GiovedìScienza: ACQUA Il ruolo chiave della dieta per una crescita sostenibile	https://www.youtube.com/watch?fbclid=IwAR0g0TBVCWvYp-vJxupZq3XHUmBGKPsIx_H1nToWkwtJyJDIGZV6ZJMFU&v=J2wvOPMMles&feature=youtu.be	Marta Tuninetti, ricercatrice al Politecnico di Torino, parla dell'ACQUA e dello studio mirato sull'impronta idrica di ciò che consumiamo, cioè la quantità d'acqua complessiva utilizzata per produrre i nostri beni di consumo, in particolare quelli alimentari, sul canale YouTube di GiovedìScienza.	Dato non disponibile
20/01/2020	Tamara Bellone	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Conversazioni in Biblioteca 4° ciclo # 5: Musica e Filosofia: Passare il segno. Avventure nella notazione musicale	https://www.diati.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/quarto_ciclo/6	Le Conversazioni in Biblioteca sono una serie di incontri interdisciplinari al fine di evidenziare concordanze e discordanze tra diversi ed autorevoli punti di vista su alcuni temi di grande interesse attuale, sia scientifici sia umanistici. Interventi: il Maestro Giampaolo Pretto, Orchestra Filarmonica di Torino il filosofo Carlo Serra, Università della Calabria Modera: Angelo Tartaglia, Politecnico di Torino	In media 150 partecipanti / incontro
22/01/2020	Marco Diana	12. Partecipazione dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale e internazionale (*)	Servizio TGR Piemonte	https://www.rainews.it/tgr/piemonte/notiziari/index.html?/tgr/video/2020/01/ContentItem_96ed0c4b-03f5-4477-9af6-1e55de59fc44.html	Servizio di Buongiorno Regione con Marco Diana, docente del DIATI esperto in ingegneria dei trasporti sulla Mobilità alternativa: biciclette e piste ciclabili, come la città si può organizzare.[min. 8:28]	Dato non disponibile
25/01/2020	Mariachiara Zanetti	12. Partecipazione dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale e internazionale (*)	Servizio Rai News 24	https://www.rainews.it/dl/rainews/media/Ifiume-sotterraneo-del-riscaldamento-8ca5842d-14e3-45b6-bc47-cb4053bbfd13.html?fbclid=IwAR0gaLGO_SE42gFevxfBJLVzncYOE52gAaHX4kJoVxKyT7qnbop9ar8zhWQ	L'intervista alla prof.ssa Mariachiara Zanetti sulle attività di ricerca relative al teleriscaldamento svolte dal DIATI in collaborazione con IREN	Dato non disponibile
31/01/2020	Alberto Tiraferri	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Seminario "I diritti dell'acqua"	https://www.diati.polito.it/news/idnews/14320?fbclid=IwAR2irs521bBtJa6ne_Y_fS-LIjijYldL0J8t-j85vspUJVC_GKPVmyRfi	Seminario al Polo del 900, 31/01/20 alle ore 18.00 sui diritti dell'acqua e per presentare la campagna Rights of Water. Con relatori: Ugo Mattei (Università degli Studi di Torino) - Alberto Tiraferri (Politecnico di Torino); Moderatore: Bruno Segre (ANPPIA) Introduce: Boris Bellone (ANPPI) Coordinamento: Tamara Bellone (DIATI), Paola Procacci (DIATI), Alessandro Monchetti (ANPPIA)	Dato non disponibile
04/02/2020	Elena Vallino	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Seminario "Public goods and commons"	https://www.diati.polito.it/news/idnews/14282?fbclid=IwAR34g1pEw9M5y_t3K0TZK2FAanBJMy_lcg8tDcroN5-EM6DAVTg3E7n--k	Il ciclo di seminari su Environment and Economics condotto da Elena Vallino del DIATI con il contributo di Benedetta Falsetti sulla greenfinance.	Dato non disponibile



Data di svolgimento	Referente interno	Categoria di attività	Titolo dell'iniziativa	Link / sito web	Breve descrizione	Impatto stimato
08/02/2020	Alberto Cina	12. Partecipazione dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale e internazionale (*)	"Il rumore della neve", lo speciale di Sky Tg24	https://video.sky.it/news/cronaca/video/il-rumore-della-neve-lo-speciale-di-sky-tg24-574092	Nello speciale di SKY TG24 sugli effetti del cambiamento climatico in montagna viene presentata anche l'attività di studio tramite strumentazione geofisica della morfologia del ghiacciaio del colle del Toula e il monitoraggio di un piccolo lago glaciale condotta con la collaborazione del DIATI. Tale attività di monitoraggio si inserisce nelle attività del progetto cambiamenti_climatici@polito del Dipartimento, ed in particolare del glacier-lab per lo studio dell'evoluzione delle masse glaciali a fronte dei cambiamenti indotti dal riscaldamento globale (dal minuto 08:55)	Dato non disponibile
14/02/2020	Tamara Bellone	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Conversazioni in Biblioteca 4° ciclo # 6 "Gli archetipi della danza: assonanze con le scienze"	https://www.diati.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/quarto_ciclo/6	Le Conversazioni in Biblioteca sono una serie di incontri interdisciplinari al fine di evidenziare concordanze e discordanze tra diversi ed autorevoli punti di vista su alcuni temi di grande interesse attuale, sia scientifici sia umanistici. Interventi: Marco Foglino, psicologo Angelo Tartaglia, Politecnico di Torino Laura Scaringella, danza classica e contemporanea Dafne Carli, danza classica indiana Odissi Franca Aimone, danza rituale afro – cubana Modera: Angelo Tartaglia, Politecnico di Torino	In media 150 partecipanti / incontro
14/02/2020	Marco Diana	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Innovazione e impatto del car sharing: città europee a confronto	https://poliflash.polito.it/ricerca_e_innovazione/innovazione_e_impatto_del_car_sharing_citta_europee_a_confronto?fbclid=IwAR0fO0Ds5SsqX-ljlbmH1LF-LsqIW9yhR5czg4FrICFm3hmlVLRqs9HEXCFc	Meeting finale del progetto STARS, un progetto di ricerca di 30 mesi sulla sharing mobility finanziato dalla Commissione Europea attraverso il programma Horizon 2020 e coordinato dal professor Marco Diana del DIATI.	Circa 100 partecipanti
18/02/2020	Paolo Dabove	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	Foss4G-IT 2020 Conferenza e workshop	https://foss4g-it2020.gfoss.it/programm?fbclid=IwAR35_HQrxoGzO2xUkGHmzGQ7e5W8J-INbL7drK2YC3QpScuQxb_coGwcB2A	18/02/20 - 22/02/20 Convegno su Software e Dati Geografici Free e Open Source #FOSS4G Italia 2020, organizzato congiuntamente dall'Associazione Italiana per l'Informazione Geografica Libera-GFOSS.it e Wikimedia Italia, col patrocinio del DIATI	Dato non disponibile
19/02/2020	Marco Piras / Alberto Cina / Tamara Bellone	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	Inaugurazione della mostra temporanea "Dalla Terra allo Spazio: osservazione e misurazione del nostro Pianeta"	https://www.diati.polito.it/news/idnews/14467?fbclid=IwAR0ZlopApGFAPM09aCmB4gAP_uULpnafQoYcQnza1K-RtDlpsvci-CFiesk	Inaugurazione ufficiale della mostra temporanea "Dalla Terra allo Spazio: osservazione e misurazione del nostro Pianeta", allestita in collaborazione con l'Area Bibliotecaria e Museale del Politecnico di Torino (19 Febbraio – 30 aprile 2020). Presenti rappresentanti dell'Area Bibliotecaria e Museale, del DIATI e con il Dr. Mario Gomasasca, AIT & CNR-IREA.	Circa 50 persone
19/02/2020	Marco Piras	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Seminar "Earth system ensemble forecasting: managing climate impacts via increased preparedness"	https://www.diati.polito.it/news/idnews/14467?fbclid=IwAR1SqiFSoPiCSiQXOJQ7QYWX93icCEIsHj2Rv_bTEtms8uIMhiOGinTWD9k	Seminario "Earth system ensemble forecasting: managing climate impacts via increased preparedness" a cura di Gianpaolo Balsamo. Il seminario è un evento pubblico proposto nel quadro del master di secondo livello "Climate Change: adaptation and mitigation solutions".	Circa 50 persone



Data di svolgimento	Referente interno	Categoria di attività	Titolo dell'iniziativa	Link / sito web	Breve descrizione	Impatto stimato
26/02/2020	Andrea Lingua	18. Iniziative nell'ambito della cooperazione internazionale allo sviluppo	Progetto UAV Photogrammetry For Developing Resilience and Educational Activities in Malawi - UP4DREAM	https://poliflash.polito.it/in_ateneo/up4dream https://www.facebook.com/UP4DREAM	26/02/2020 - 04/03/2020 Lo scopo di questo progetto, co-finanziato dall'International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS) consiste nella realizzazione e nel mantenimento di cartografia a grande scala, per supportare le operazioni umanitarie sperimentali di payload delivery, per vaccini e medicinali, effettuate per mezzo di droni, attualmente in corso nel corridoio umanitario istituito da UNICEF a partire dal 2017 a Kasungu. Nel progetto rientrano anche attività di capacity building che si svolgeranno in diversi luoghi: nella sede di UNICEF, in quella di ADDA - The African Drone and Data Academy - e sul campo, nel Distretto di Nsanje.	Dato non disponibile
02/03/2020	Marco Piras	12. Partecipazione dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale e internazionale (*)	Nel mar dei Sargassi - Border Radio	https://border-radio.it/podcast/nellitalia-ai-tempi-del-coronavirus-piccole-anguille-attendono/	Puntata di "Nel Mar dei Sargassi - Border Radio" con intervento di Marco Piras, vice-direttore del DIATI, sul progetto interdisciplinare ITC Q AIR QUALITY: dalle 19.30 alle 21.00	Dato non disponibile
07/04/2020	Francesco Laio	4. Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo)	Video-Scienza Online	ygaitaly.org https://www.youtube.com/channel/UCLmGBWegHrPORM_0vu1HsoQ	A partire dal 07/04/20 Iniziativa di YGA Italy rivolta ai giovanissimi per proporre semplici esperimenti interattivi da riprodurre a casa. Due dottorandi del DIATI fra i promotori	Dato non disponibile
24/04/2020	Marta Tuninetti	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	Sfyn Talks - Water To Food	https://www.instagram.com/tv/B_vlgqJlP0i/	Marta Tuninetti del DIATI partecipa sul canale Instagram di Slow Food Youth Network Torino alle Sfyn Talks parlando del progetto Water To Food	Dato non disponibile
24/04/2020	Tamara Bellone	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Conversazioni in Biblioteca 4° ciclo # 7 "Animali, esseri umani, ambiente"	https://www.diati.polito.it/focus/conversazioni-in-biblioteca/quarto-ciclo/7	Le Conversazioni in Biblioteca sono una serie di incontri interdisciplinari al fine di evidenziare concordanze e discordanze tra diversi ed autorevoli punti di vista su alcuni temi di grande interesse attuale, sia scientifici sia umanistici. Interventi: Roberto Marchesini, filosofo e etologo (SIUA) Michele Cali, emerito di Energetica (Politecnico di Torino) Luigi Torchio, medico nutrizionista Marco Foglino, psicologo Modera: Michela Meo, Politecnico di Torino	In media 150 partecipanti / incontro
29/04/2020	Bruno Dalla Chiara	8. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	Rapporto sulla mobilità nella Fase 2 stilato dalla Commissione "Trasporti, Mobilità, Infrastrutture e Sistemi" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e del Politecnico di Torino (gruppo di Trasporti delegato)	https://poliflash.polito.it/in_ateneo/mobilita-e-trasporti-nella-fase-2?fbclid=IwAR2S-w6XfEzeQ5lpNbu81H4NVWipiBBPnVt7sWuEK1S6fWveueMwiWLCKSg	Scopo dello studio, condiviso con amministrazioni e aziende, è: "evidenziare quali possono essere le ricadute sul sistema dei trasporti derivanti dall'epidemia e proporre delle azioni finalizzate alla risoluzione dei problemi incorsi o temuti". La stesura del rapporto è stata coordinata dal professor Dalla Chiara del DIATI.	Dato non disponibile



Data di svolgimento	Referente interno	Categoria di attività	Titolo dell'iniziativa	Link / sito web	Breve descrizione	Impatto stimato
09/05/2020	Andrea Lingua, Marco Piras	6. Iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione)	#Covid19: indagine di tipo epidemiologico	https://www.lastampa.it/torino/2020/05/09/news/coronavirus-in-tre-comuni-il-test-sierologico-sperimentato-dal-poli-1.38824050?fbclid=IwAR310igrVsqyUA75j9V7P19fzqdJSS-LkIO6pHrAE1nSGRON1auztDjPae4	#Covid19: proposta un'indagine di tipo epidemiologico basata su un nuovo test sierologico umano, sviluppato dal Dipartimento di Scienze Veterinarie di Unito, e su valutazioni di tipo tecnologico basate su innovative analisi spaziali e geostatistica condotte dal gruppo di Geomatica del DIATI.	Dato non disponibile
25/05/2020	Mariachiara Zanetti	18. Iniziative nell'ambito della cooperazione internazionale allo sviluppo	Technical E-Learning course on Wastewater treatment	https://www.hydroaid.org/news/technical-e-learning-course-the-application-is-open?fbclid=IwAR2GQIOEqquB8SDzpk-qIFcNUsgob3LT8ClbkOUZbgnxss3_XRINIIJeYs	Dal 25/05/20 al 23/08/20 Technical E-Learning course on Wastewater treatment. Questo corso di e-learning, in inglese, accessibile attraverso la piattaforma web "Moodle", è rivolto a manager, decisori di medio livello e tecnici che operano nel campo del trattamento delle acque reflue provenienti da paesi in via di sviluppo ed emergenti, organizzato da HydroAid in collaborazione con il DIATI	Dato non disponibile
25/05/2020	Valentina Socco	7. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola	#OpenDays per le presentazioni del corso di laurea e laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e il corso di laurea magistrale in Petroleum and Mining Engineering.	https://politopendays.it/?fbclid=IwAR2mRFE0q1h6tm7QzZQ8aGgT2p6CWeNGtIVxf4_KfnY5NwiXq4cXJsDTUPE	Il Politecnico di Torino organizza dal 25 al 29 maggio gli OPEN DAYS on line, nel corso dei quali sono presentati i 23 corsi di Laurea Triennale e i 30 corsi di Laurea Magistrale offerti dall'Ateneo nelle aree dell'ingegneria, dell'architettura, del design e della pianificazione territoriale, tutti i servizi offerti, i progetti, i teams studenteschi, le opportunità per gli studenti stranieri e molto altro ancora. Nel link la suddivisione delle varie giornate.	Dato non disponibile
27/05/2020	Francesco Laio	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	5+2 Challenges for Engineers for a Greener Future - Webinar Series, 1: Curb Climate Change and Adapt to Its Impacts (ENG) - Rallentare il cambiamento climatico e adattarsi ai suoi impatti Speaker: Peter Wadhams	http://www.diati.polito.it/challengesforengineers?fbclid=IwAR0TmQJkkT2YRSrdB-b7rYSjTzWegqBepgljzxUNmwqDjtwBCJ7t9EKJZWU	Un ciclo di webinar ispirato alle cinque grandi sfide individuate dall'Accademia delle Scienze americana nel report "Environmental Engineering for the 21st Century: Addressing Grand Challenges" (2019), più altre due sfide specifiche relative alla transizione energetica e alle materie prime. I docenti metteranno in luce il contributo che l'ingegneria può dare ad un futuro più sostenibile e presenteranno la nostra offerta didattica in questi ambiti. 4 webinar in inglese, 3 in italiano	50 partecipanti (Partecipanti unici all'intero ciclo: 201, con una media di webinar seguiti a testa pari a 1,57)
28/05/2020	Francesco Laio, Stefania Tamea	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	5+2 Challenges for Engineers for a Greener Future - Webinar Series, 2: Sustainably Supply Food, Water, and Energy (ENG) - Fornire cibo, acqua ed energia in modo sostenibile Speaker: Stefania Tamea	http://www.diati.polito.it/challengesforengineers?fbclid=IwAR0TmQJkkT2YRSrdB-b7rYSjTzWegqBepgljzxUNmwqDjtwBCJ7t9EKJZWU	Un ciclo di webinar ispirato alle cinque grandi sfide individuate dall'Accademia delle Scienze americana nel report "Environmental Engineering for the 21st Century: Addressing Grand Challenges" (2019), più altre due sfide specifiche relative alla transizione energetica e alle materie prime. I docenti metteranno in luce il contributo che l'ingegneria può dare ad un futuro più sostenibile e presenteranno la nostra offerta didattica in questi ambiti. 4 webinar in inglese, 3 in italiano	56 partecipanti (Partecipanti unici all'intero ciclo: 201, con una media di webinar seguiti a testa pari a 1,57)



Data di svolgimento	Referente interno	Categoria di attività	Titolo dell'iniziativa	Link / sito web	Breve descrizione	Impatto stimato
29/05/2020	Tamara Bellone	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Conversazioni in Biblioteca 4° ciclo # 8 "Il senso della buona vita e l'economia"	https://www.diati.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/quarto_ciclo/8	Le Conversazioni in Biblioteca sono una serie di incontri interdisciplinari al fine di evidenziare concordanze e discordanze tra diversi ed autorevoli punti di vista su alcuni temi di grande interesse attuale, sia scientifici sia umanistici. Interventi: Luca Grecchi, filosofo (Università degli studi di Milano) Angelo Tartaglia, fisico (Politecnico di Torino) Modera: Rajandrea Sethi (Politecnico di Torino)	In media 150 partecipanti / incontro
03/06/2020	Francesco Laio, Roberto Revelli	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	5+2 Challenges for Engineers for a Greener Future - Webinar Series 3: Create Efficient, Healthy, resilient Cities - Città efficienti, vivibili e resilienti (ITA), Speaker: Roberto Revelli	http://www.diati.polito.it/challengesforengineers?fbclid=IwAR0TmQJkkT2YRSrdB-b7rYSjTzWegqBepgljzxUNmwqDjtwBCJ7t9EKJZwU	Un ciclo di webinar ispirato alle cinque grandi sfide individuate dall'Accademia delle Scienze americana nel report "Environmental Engineering for the 21st Century: Addressing Grand Challenges" (2019), più altre due sfide specifiche relative alla transizione energetica e alle materie prime. I docenti metteranno in luce il contributo che l'ingegneria può dare ad un futuro più sostenibile e presenteranno la nostra offerta didattica in questi ambiti. 4 webinar in inglese, 3 in italiano	52 partecipanti (Partecipanti unici all'intero ciclo: 201, con una media di webinar seguiti a testa pari a 1,57)
05/06/2020	Francesco Laio, Stefano Lo Russo	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	5+2 Challenges for Engineers for a Greener Future - Webinar Series 4: Foster informed decisions and actions - Promuovere decisioni e azioni consapevoli (ITA), Speaker: Stefano Lo Russo	http://www.diati.polito.it/challengesforengineers?fbclid=IwAR0TmQJkkT2YRSrdB-b7rYSjTzWegqBepgljzxUNmwqDjtwBCJ7t9EKJZwU	Un ciclo di webinar ispirato alle cinque grandi sfide individuate dall'Accademia delle Scienze americana nel report "Environmental Engineering for the 21st Century: Addressing Grand Challenges" (2019), più altre due sfide specifiche relative alla transizione energetica e alle materie prime. I docenti metteranno in luce il contributo che l'ingegneria può dare ad un futuro più sostenibile e presenteranno la nostra offerta didattica in questi ambiti. 4 webinar in inglese, 3 in italiano	30 partecipanti (Partecipanti unici all'intero ciclo: 201, con una media di webinar seguiti a testa pari a 1,57)
08/06/2020	Francesco Laio, Mariachiara Zanetti	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	5+2 Challenges for Engineers for a Greener Future - Webinar Series 5: Design a future without pollution - Progettare un futuro senza inquinamento (ITA), Speaker: Mariachiara Zanetti	http://www.diati.polito.it/challengesforengineers?fbclid=IwAR0TmQJkkT2YRSrdB-b7rYSjTzWegqBepgljzxUNmwqDjtwBCJ7t9EKJZwU	Un ciclo di webinar ispirato alle cinque grandi sfide individuate dall'Accademia delle Scienze americana nel report "Environmental Engineering for the 21st Century: Addressing Grand Challenges" (2019), più altre due sfide specifiche relative alla transizione energetica e alle materie prime. I docenti metteranno in luce il contributo che l'ingegneria può dare ad un futuro più sostenibile e presenteranno la nostra offerta didattica in questi ambiti. 4 webinar in inglese, 3 in italiano	61 partecipanti (Partecipanti unici all'intero ciclo: 201, con una media di webinar seguiti a testa pari a 1,57)
10/06/2020	Francesco Laio, Gian Andrea Blengini	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	5+2 Challenges for Engineers for a Greener Future - Webinar Series 6: Critical Raw Materials for a clean planet (ENG) - Materie prime critiche per un pianeta pulito, Speaker: Gian Andrea Blengini	http://www.diati.polito.it/challengesforengineers?fbclid=IwAR0TmQJkkT2YRSrdB-b7rYSjTzWegqBepgljzxUNmwqDjtwBCJ7t9EKJZwU	Un ciclo di webinar ispirato alle cinque grandi sfide individuate dall'Accademia delle Scienze americana nel report "Environmental Engineering for the 21st Century: Addressing Grand Challenges" (2019), più altre due sfide specifiche relative alla transizione energetica e alle materie prime. I docenti metteranno in luce il contributo che l'ingegneria può dare ad un futuro più sostenibile e presenteranno la nostra offerta didattica in questi ambiti. 4 webinar in inglese, 3 in italiano	40 partecipanti (Partecipanti unici all'intero ciclo: 201, con una media di webinar seguiti a testa pari a 1,57)



Data di svolgimento	Referente interno	Categoria di attività	Titolo dell'iniziativa	Link / sito web	Breve descrizione	Impatto stimato
12/06/2020	Francesco Laio, Francesca Verga	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	5+2 Challenges for Engineers for a Greener Future - Webinar Series 7: Decarbonization: the hit is on (ENG) - Decarbonizzazione, il processo è avviato, Speaker: Francesca Verga	http://www.diatipolito.it/challengesforengineers?fbclid=IwAR0TmQjkkT2YRSrdB-b7rYSjTzWeggBepgljzxUNmwqDjtwBCJ7t9EKJZWU	Un ciclo di webinar ispirato alle cinque grandi sfide individuate dall'Accademia delle Scienze americana nel report "Environmental Engineering for the 21st Century: Addressing Grand Challenges" (2019), più altre due sfide specifiche relative alla transizione energetica e alle materie prime. I docenti metteranno in luce il contributo che l'ingegneria può dare ad un futuro più sostenibile e presenteranno la nostra offerta didattica in questi ambiti. 4 webinar in inglese, 3 in italiano	30 partecipanti (Partecipanti unici all'intero ciclo: 201, con una media di webinar seguiti a testa pari a 1,57)
12/06/2020	Tamara Bellone	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Conversazioni in Biblioteca 4° ciclo # 9 "L'intelligenza artificiale è neutra?"	https://www.diatipolito.it/focus/conversazioni-in-biblioteca/quarto-ciclo/9	Le Conversazioni in Biblioteca sono una serie di incontri interdisciplinari al fine di evidenziare concordanze e discordanze tra diversi ed autorevoli punti di vista su alcuni temi di grande interesse attuale, sia scientifici sia umanistici. Interventi: Michela Meo (Politecnico di Torino) Shalini Kurapati (Politecnico di Torino) Modera: Arianna Montorsi (Politecnico di Torino)	In media 150 partecipanti / incontro
16/06/2020	Roberto Revelli	18. Iniziative nell'ambito della cooperazione internazionale allo sviluppo	Progetto ENVAO, Energy Vao	https://www.facebook.com/diatipolito/posts/1694529270685740	Il progetto ENVAO, Energy Vao: kick-starting sustainable development in Gran Mitsio Island (Madagascar) è uno dei 21 progetti selezionati per il 16° ciclo dell'Alta Scuola Politecnica, iniziativa congiunta tra il Politecnico di Torino e il Politecnico di Milano, che consente ad un numero selezionato di studenti e studentesse di fare un'importante esperienza multidisciplinare. Nel progetto ENVAO sono coinvolti il Prof. Roberto Revelli del DIATI come tutor accademico e Aliyev Kanan, studente di Petroleum and Mining Engineering. Il progetto vede il coinvolgimento di due ONG, H4O Help for Optimism Onlus e Kukula - Growing a sustainable future. La collaborazione tra DIATI e H4O prosegue anche su altri fronti, ad esempio attraverso proposte di tesi, come quella attualmente aperta relativa all'applicazione ad un caso di irrigazione di sussistenza in Madagascar	Dato non disponibile
17/06/2020	Marta Tuninetti, Matteo Bo	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	Webinar "L'impronta della produzione alimentare sull'ambiente: impatti locali e globali".	https://www.facebook.com/events/252415232668185/	Ciclo di webinar gratuiti "Cibo e Ambiente" in diretta streaming, organizzati da Legambiente Il Platano con la collaborazione del DIATI	Dato non disponibile
24/06/2020	Marco Diana	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	IV conferenza nazionale sulla sharing mobility organizzata da Osservatorio sharing mobility	https://www.facebook.com/diatipolito/posts/1703031266502207	Il prof. Marco Diana del DIATI, coordinatore del progetto europeo STARS sulla sharing mobility è intervenuto alla IV conferenza nazionale organizzata da Osservatorio sharing mobility.	Dato non disponibile
14/07/2020	Andrea Lingua, Marco Piras e Francesca Matrone	9. Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	ArCH dataset, un benchmark internazionale sull'intelligenza artificiale applicata ai beni architettonici	https://www.int-arch-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/XLIII-B2-2020/1419/2020/ https://poliflash.polito.it/ricerca_e_innovazione/al_via_arch_architectural_cultural_heritage_e_l_intelligenza_artificiale_per_i_beni_culturali	ArCH dataset, un benchmark internazionale sull'intelligenza artificiale applicata ai beni architettonici, sviluppato da diverse Università e Istituti di ricerca, tra cui il Politecnico di Torino, per il quale sono promotori Andrea Lingua, Marco Piras e Francesca Matrone (DIATI, Geomatics Lab e VR@polito) e Filiberto Chiabrando (DAD, Lab Geomatics for Cultural Heritage)	Dato non disponibile



Data di svolgimento	Referente interno	Categoria di attività	Titolo dell'iniziativa	Link / sito web	Breve descrizione	Impatto stimato
16/07/2020	Andrea Lingua, Marco Piras	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	Webinar - Droni: le prospettive della ricerca	https://www.dronitaly.it/webinar/droni-le-prospettive-della-ricerca/	Webinar promosso da Dronitaly "Droni: le prospettive della ricerca", organizzato in collaborazione con Politecnico di Torino e #PIC4SeR e riunirà ricercatori europei attivi in vari ambiti di ricerca sui droni con l'obiettivo di presentare, in modo divulgativo, alcuni tra i più promettenti progetti in corso in questo momento a livello internazionale.	Dato non disponibile
21/07/2020	Carla Sciarra, Guido Chiarotti	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	Oltre il PIL: ecco il GENEPEY, un nuovo indice economico per misurare la crescita	https://ilbolive.unipd.it/it/news/oltre-pil-ecco-genepey-nuovo-indice-economico?fbclid=IwAR2lpUbNzDZUSv1NEH8F4ITH1H2aL_MuFkO9bFyvkuLof21aqViDQGEJn ak	Carla Sciarra e Guido Chiarotti approfondiscono in questa videointervista il nuovo indice economico "GENEPEY" sviluppato al DIATI nell'ambito del progetto ERC CWASI, coordinato da Francesco Laio. L'indice è in grado di valutare la qualità delle economie nazionali tenendo conto di una molteplicità di fattori.	Dato non disponibile
22/07/2020	Alberto Viglione	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	Current European flood-rich period exceptional compared with past 500 years Dati sulle alluvioni degli ultimi 500 anni: ecco come sono cambiate le piene fluviali in Europa	https://www.lescienze.it/news/2020/07/22/news/dati_sulle_alluvioni_degli_ultimi_500_anni_ecco_come_sono_cambiate_le_piene_fluvi_in_europa-4766523/?fbclid=IwAR1TG5MDyNHMiNkM9Rt49pYqBBuzgCQj5_fnC4flgdEb9-H6RN8_bHUvk	La ricerca condotta da TU Wien in collaborazione con il Politecnico di Torino e altri istituti di ricerca europei dimostra per la prima volta che le caratteristiche delle piene fluviali degli ultimi decenni sono diverse da quelle dei secoli precedenti. Tra i principali autori della pubblicazione sulla rivista Nature, Alberto Viglione del DIATI.	Dato non disponibile
24/07/2020	Alberto Cina	17. Altre iniziative di Public Engagement	Spedizione "Sulle tracce dei Ghiacciai - Alpi 2020"	https://sulletraccedeighiacciai.com/spedizioni/alpi-2020/?fbclid=IwAR1ALudnpzTNTlqadW_2TMmiJ3d4GNGGq9GehJ4C6alyQIPNAvVnwMoHT8	Spedizione "Alpi 2020" del progetto On the Trail of the Glaciers. Tra i gruppi di ricercatori coinvolti nelle prossime settimane anche il team del #glacierlab, il laboratorio per lo studio dell'evoluzione delle masse glaciali per il monitoraggio dei #cambiamentoclimatici, guidato dal prof. Alberto Cina. La spedizione si sviluppa lungo un ampio itinerario con l'obiettivo di realizzare il più consistente archivio di confronti fotografici sulle Alpi e raccogliere dati scientifici sulla condizione dei ghiacciai alpini, partendo dal Monte Bianco fino alle Alpi Giulie, passando per il Gran Paradiso, il Monte Rosa, il Bernina, l'Ortles-Cevedale, l'Adamello, le Dolomiti. 24 luglio 2020 - metà settembre 2020.	Dato non disponibile
27/07/2020	Maurizio Rosso	18. Iniziative nell'ambito della cooperazione internazionale allo sviluppo	Progetto di cooperazione internazionale ANADIA2.0 - Il sistema di allerta precoce della Sirba	https://poliflash.polito.it/ricerca_e_innovazione/battesimo_dell_acqua_del_sistema_di_allerta_precoce_slapis_in_niger?fbclid=IwAR3lIcLXGJF1KVyCycXXb58K5ONtdSfqndSPcjaKJzCJ7BvZQIW2Q47yY	Il sistema di allerta precoce della Sirba, sviluppato in Niger nell'ambito del progetto di cooperazione internazionale Projet Anadia2, ha permesso di allertare la popolazione limitando i danni ed evitando la perdita di vite umane durante l'inondazione che ha avuto il suo picco il 24/7/2020. Per il Politecnico di Torino hanno lavorato allo sviluppo del sistema e di allerta idrologico-idraulica in fase di evento i proff. Tiepolo e Pezzoli e l'ing. Massazza del DIST e il prof. Rosso del DIATI, responsabile della parte idraulica. Il progetto è finanziato dalla Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo ed è svolto in partenariato con CNR-IBE di Firenze	Dato non disponibile



Data di svolgimento	Referente interno	Categoria di attività	Titolo dell'iniziativa	Link / sito web	Breve descrizione	Impatto stimato
31/07/2020	Alberto Cina, Stefania Tamea	12. Partecipazione dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale e internazionale (*)	Intervista su Rai Radio 3 ad Alberto Cina e Stefania Tamea	https://www.raiplayradio.it/audio/2020/07/Cartoline-dal-Monte-Rosa-f7182a86-8416-432d-ae0c-1f216d069e05.html?fbclid=IwAR1ALudnpzTNTlqadW_2TMmiJ3d4GNGGq9GehJ4C6alyQIPNAVvnwMoTHT8	Intervista alle 11.30 su Rai Radio 3 con Alberto Cina e Stefania Tamea sul #glacierlab e sulla collaborazione con il progetto On the Trail of the Glaciers.	Dato non disponibile
16/09/2020	Gian Andrea Blengini	8. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	Nuovo piano europeo per le materie prime critiche	https://poliflash.polito.it/ricerca_e_innovazione/nuovo_piano_europeo_per_le_materie_prime_critiche_il_contributo_del_politecnico?fbclid=IwAR2eHIS1NQtg94NihMw3zkf88KONeWrY6Alqr8E6-5Ky--Vg6JKt6s_56U https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/IP_20_1542	Nuovo Piano d'Azione della Commissione Europea per rendere più sicuro e sostenibile l'approvvigionamento di materieprime. In questo articolo si racconta cosa sono le materie prime critiche, come le attività di ricerca e di didattica del Politecnico di Torino possono contribuire al raggiungimento degli obiettivi del Piano, e viene raccolto il contributo di Gian Andrea Blengini - docente DIATI e Senior Researcher presso il JRC della Commissione Europea - coordinatore dello studio che ha condotto all'aggiornamento della lista delle materie prime critiche.	Dato non disponibile
17/09/2020	Andrea Lingua, Alberto Cina	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	Webinar - Droni e geomatica	https://www.dronitaly.it/webinar/droni-e-geomatica/	Webinar promosso da Dronitaly "Droni e Geomatica", organizzato in collaborazione con Politecnico di Torino, dove sono stati descritti pregi, difetti e limiti dei droni tramite il racconto di casi applicativi, evidenziandone le prospettive future.	Dato non disponibile
01/10/2020	Alberto Tiraferri, Francesca Matrone, Federico Faedda	7. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola	Biennale tecnologia per le scuole	https://www.biennaletecnologia.it/biennale-tecnologia-le-scuole?fbclid=IwAR3yreGPLTIZxgTT3RodieWemRs_2gleuBGHLQ_A4nv4-BTfs0vCqNld_M	Dal 01/10/20 al 12/11/20 Biennale Tecnologia per le Scuole. 10 laboratori didattici dedicati agli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado e realizzati insieme a CentroScienza Onlus Torino e 12 incontri proposti da ricercatori e docenti del Politecnico di Torino per i ragazzi delle scuole superiori: tutta l'offerta didattica è gratuita e disponibile sia online, sia in presenza per le scuole della Città di Torino. 3 gli esperti del DIATI che incontreranno le scuole superiori: Alberto Tiraferri con la lezione "#Dissalazione dell'acqua di mare da fonti di energia sostenibili" condotta in collaborazione con Matteo Fasano del DENERG Francesca Matrone, che parlerà di Intelligenza artificiale e reti neurali per i #beniculturali Federico Faedda, coordinatore del team studentesco Mi Lego al Territorio, con una presentazione 'facilitata' di eventi calamitosi attraverso interazione con modelli in Lego®	Dato non disponibile
07/10/2020	Marco Piras	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Presentazione al pubblico del nuovo MovingLab	https://www.diati.polito.it/news/idnews/15361?fbclid=IwAR07a5wpfvOJE8d0AJs8B2zt7Gx4lrUK0uPGBzeF8MQIbv8W-BDJS2ruZDo	Presentazione al pubblico del nuovo MovingLab realizzato nell'ambito del progetto cambiamenti_climatici@polito del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) del Politecnico di Torino.	Dato non disponibile



Data di svolgimento	Referente interno	Categoria di attività	Titolo dell'iniziativa	Link / sito web	Breve descrizione	Impatto stimato
08/10/2020	Bruno Dalla Chiara, Miriam Pirra	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	Interventi durante la presentazione dei risultati di Torino dell'Indagine Nazionale sulla #mobilità casa-università promossa dalla Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile e patrocinata dalla CRUI.	https://www.facebook.com/watch/live/?v=3564857333579245&ref=watch_permalink	Presentazione dei risultati di Torino dell'Indagine Nazionale sulla #mobilità casa-università promossa dalla Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile e patrocinata dalla CRUI. Si è parlato anche dei trend generali della mobilità presso il Politecnico di Torino, con interventi del prof. Bruno Dalla Chiara - Mobility Manager dell'Ateneo e dell'ing. Miriam Pirra - Membro del Gruppo di Lavoro RUS Mobilità, entrambi del DIATI.	Dato non disponibile
15/10/2020	Elena Comino	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	Presentazione dei progetti di "Open System Design Lab" durante la mostra "New Opportunities for a Circular Economy in High River Po Valley – building resilience through new circular flows"	https://poliflash.polito.it/studenti_polito/ad_ostana_in_mostra_i_lavori_del_corso_open_system_design_lab	La mostra dal titolo "New Opportunities for a Circular Economy in High River Po Valley" ospita la presentazione dei progetti di Systemic Design realizzati durante il corso "Open System Design Lab", in cui è coinvolta anche la prof.ssa Elena Comino del DIATI	Dato non disponibile
21/10/2020	Daniele Peila	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	Intervista al prof. Daniele Peila	https://www.facebook.com/watch/?v=344800483254366	Intervista al prof. Daniele Peila del DIATI, docente di Tunnelling e vicepresidente della Società Italiana Gallerie sul numero di Focus di ottobre 2020, sui tunnel subacquei e sulle sfide ingegneristiche delle nuove gallerie da record.	Dato non disponibile
22/10/2020	Miriam Pirra	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	TinnGO Multistakeholders' Forum: Expanding the Boundaries of Gender Smart Mobility	https://www.eventbrite.co.nz/e/tinn-go-forum-expanding-the-boundaries-of-gender-smart-mobility-tickets-123136692161?fbclid=IwAR0jpMvgSU4xoOuhX5qVUHCv17bLgxpPgChNir86NMq2M_8tXUeVCC-CK8#	TinnGO è un progetto Horizon2020 che raggruppa 20 partner UE, tra cui il Politecnico di Torino - DIATI. Il forum esamina come il genere, le mappe stradali della mobilità intelligente, l'occupazione, l'istruzione e l'intersezionalità influenzino la pianificazione politica verso una maggiore uguaglianza e diversità nel settore dei trasporti.	Dato non disponibile
31/10/2020	Tamara Bellone	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Conversazioni in Biblioteca 5° ciclo # 1 "La plasticità celebrata: l'unica salvezza per gestire il cambiamento?"	https://www.diati.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/quinto_ciclo/1	Le Conversazioni in Biblioteca sono una serie di incontri interdisciplinari al fine di evidenziare concordanze e discordanze tra diversi ed autorevoli punti di vista su alcuni temi di grande interesse attuale, sia scientifici sia umanistici. Interventi: Luca Bonfanti, neuroscienziato (Università degli Studi di Torino e Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi - NICO) Cristina Meini, filosofa (Università del Piemonte Orientale) Valeria Chiono (Politecnico di Torino) Modera: Angelo Tartaglia (Politecnico di Torino) Introduce Marco Piras, vice direttore del DIATI	Circa 250 partecipanti (su BBB)
07/11/2020	Francesco Laio	12. Partecipazione dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale e internazionale (*)	Usa tra ambiente e contraddizioni, diario dall'Artico .. e prove di scuola nella natura!	https://www.raiplayradio.it/audio/2020/10/LaposARIA-CHE-RESPIRI-79ce037e-4de4-43b3-8d55-e173e597488b.html	Intervista su Rai Radio 1, programma "L'aria che respiri", con Francesco Laio, sul contributo che la tecnologia può dare per affrontare il cambiamento climatico.	Dato non disponibile



Data di svolgimento	Referente interno	Categoria di attività	Titolo dell'iniziativa	Link / sito web	Breve descrizione	Impatto stimato
07/11/2020	Enrico Suozzi	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	RESERVAQUA @ METEOLAB - XI Edizione	http://www.fondazionemontagnasicura.org/venti/reservaqua--acqua-tra-passato-e-futuro?fbclid=IwAR0uz3tSeo4WHMfe-ZSQ1kNL8313ryX32IbZkryxUuhX_eYUIPzUxxXjvYk	II° Convegno, 07 novembre 2020 al Forte di Bard, Bard "Confronto transfrontaliero sulle acque" con intervento di Enrico Suozzi dal titolo "Cambiamenti climatici e ricarica degli acquiferi di montagna, l'esempio riuscito del sito sperimentale di Mascognaz"	Dato non disponibile
13/11/2020	Francesco Laio	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Biennale Tecnologia: Il riscaldamento globale. La tecnologia ci salverà?	https://www.biennaletecnologia.it/sessioni/il-riscaldamento-globale-la-tecnologia-ci-salvera	Incontro nell'ambito della Biennale Tecnologia 2020 sui cambiamenti climatici su scala planetaria con Francesco Laio come ospite.	Dato non disponibile
13/11/2020	Daniele Peila	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Biennale Tecnologia: Il ventre di Torino. Il collettore mediano e la quarta dimensione delle città: una risorsa per il futuro	https://www.biennaletecnologia.it/sessioni/il-ventre-di-torino-il-collettore-mediano-e-la-quarta-dimensione-delle-citta-una-risorsa	Incontro nell'ambito della Biennale Tecnologia 2020 sul sovraccarico idraulico con Daniele Peila come relatore.	Dato non disponibile
13/11/2020	Marco Piras	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Biennale Tecnologia: Mutiamo il nostro punto di vista	https://www.biennaletecnologia.it/sessioni/mutiamo-il-nostro-punto-di-vista	Nell'ambito della Biennale Tecnologia 2020, questo laboratorio vuole far conoscere le potenzialità delle nuove tecnologie ed è composto da quattro eventi che ruotano attorno al Laboratorio di geomatica del DIATI.	Dato non disponibile
14/11/2020	Sebastiano Pelizza e Daniele Peila	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Biennale Tecnologia: Fréjus 150°: il congiungimento delle due avanzate	https://www.biennaletecnologia.it/sessioni/fr-ejus-150deg-il-congiungimento-delle-due-avanzate	Incontro nell'ambito della Biennale Tecnologia 2020 sul tunnel ferroviario del Fréjus con Daniele Peila e Sebastiano Pelizza.	Dato non disponibile
15/11/2020	Francesco Laio	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	Biennale Tecnologia: Cambiare il Clima, conferenza - spettacolo	https://www.biennaletecnologia.it/sessioni/cambiare-il-clima	Cambiare il clima, conferenza - spettacolo del Faber teater nell'ambito della Biennale Tecnologia 2020, ispirata all'esperienza del progetto cambiamenti_climatici@polito	340 visualizzazioni nella diretta streaming e circa 200 visualizzazioni on demand nel periodo 16/11-31/12/2020
18/11/2020	Costantino Manes	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	Sostenibilità, una scelta per il futuro delle città, a salvaguardia dell'ambiente e a tutela delle aziende	http://www.torino.federmanager.it/events/so-stenibilita-e-futuro-delle-citta/?fbclid=IwAR1qL708ZBjGfX7zYtdTAFEcyj_O-pxPc0cbOB-B4cWBjSOJDbCbb-KFg	Evento di Federmanager TORINO APDAI, nel quale Costantino Manes era presente come relatore per parlare del progetto cambiamenti_climatici@polito.	Dato non disponibile
19/11/2020	Elena Comino	9. Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	Progetto Progireg: Nature for Renewal	https://www.torinocitylab.it/it/progireg?fbclid=IwAR3SnWdD8cZrFOLRpMOf2li76RvNK0q5O5xN8_FKpFyU51n2XXXI1ekPO08	Progetto europeo Progireg: Nature for Renewal in cui è coinvolta un'equipe del Politecnico coordinata da Elena Comino ha partecipato alla realizzazione di due nuovi giardini verticali a Torino.	Dato non disponibile



Data di svolgimento	Referente interno	Categoria di attività	Titolo dell'iniziativa	Link / sito web	Breve descrizione	Impatto stimato
23/11/2020	Jost von Hardenberg	7. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola	#GoodMorningTorino, settimana di attività per le scuole nell'ambito della Notte europea dei Ricercatori	https://www.sharper-night.it/wp-content/uploads/2020/11/Sharper_GMT_ProgrammaScuole_def.pdf	Settimana di attività per le scuole organizzata nell'ambito di Sharper - Notte Europea dei Ricercatori: 23/11 e 27/11, il prof. Jost von Hardenberg incontra 4 classi delle scuole secondarie di II grado con la lezione interattiva Planet Simulator: tutti i numeri del cambiamento climatico 26/11 il Team studentesco Mi Lego al Territorio incontra alcune classi delle scuole secondarie di primo grado, avvalendosi di mattoncini LEGO per proporre simulazioni di calamità naturali e quiz interattivi nell'ambito del rischio geo-idrologico e sismico.	Circa 100 studenti e studentesse coinvolti
30/11/2020	Miriam Pirra	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Workshop online #WOMENINTRANSPORT: Promuovere l'equilibrio di genere negli studi STEM e nel settore dei trasporti	https://www.diatl.polito.it/news/(idnews)/15722?fbclid=IwAR2pm22f1127nd_H-HX36KkbaPCKimi2gxAPplCA3i-yas8_kz3SY5DxgiY	Workshop online #WOMENINTRANSPORT: Promuovere l'equilibrio di genere negli studi STEM e nel settore dei trasporti, organizzato dal TInnGO Italian Hub, in collaborazione con AIIT Sezione Piemonte e Valle d'Aosta. Il workshop è organizzato nell'ambito del progetto H2020 TInnGO, di cui il DIATI è partner	60 partecipanti in diretta e circa 50 visualizzazioni su Youtube
02/12/2020	Tamara Bellone	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Conversazioni in Biblioteca 5° ciclo # 2 "Durata e simultaneità: Bergson, Whitehead, Einstein"	https://www.diatl.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/quinto_ciclo/2	Le Conversazioni in Biblioteca sono una serie di incontri interdisciplinari al fine di evidenziare concordanze e discordanze tra diversi ed autorevoli punti di vista su alcuni temi di grande interesse attuale, sia scientifici sia umanistici. Interventi: Alessandra Campo, filosofa (Università degli Studi dell'Aquila) Angelo Tartaglia (Politecnico di Torino) Modera: Valeria Chiadò Piat (Politecnico di Torino)	380 partecipanti (di cui 250 su BBB e 130 su Youtube)
16/12/2020	Tamara Bellone	5. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	Conversazioni in Biblioteca 5° ciclo # 3 "I limiti dello sviluppo digitale: tecnologici, etici, comportamentaliambiente"	https://www.diatl.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/quinto_ciclo/3	Le Conversazioni in Biblioteca sono una serie di incontri interdisciplinari al fine di evidenziare concordanze e discordanze tra diversi ed autorevoli punti di vista su alcuni temi di grande interesse attuale, sia scientifici sia umanistici. Interventi: Pietro Jarre (fondatore Sloweb e piattaforme Ememory e Elegacy) Michela Meo (Politecnico di Torino) Giacomo Pezzano, filosofo (Università di Torino) Modera: Giovanni Ferrero (ISMEL - Polo del 900)	320 partecipanti (di cui 190 su BBB e 130 su Youtube)
17/12/2020	Marco Diana	13. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (*)	Intervista a Marco Diana	https://www.youtube.com/watch?v=pk6xOvcpg-s&t=332s&fbclid=IwAR3ImNve2UuCRQfCXTQLFbybun7dKc9E-Z0jCBD1qcqS7Ive7jmo7F1t7lQ	Intervista di Urban Lab Torino a Marco Diana, realizzata nell'ambito del progetto harmony finanziato con fondi Horizon2020.	Dato non disponibile