

PROGETTO TOO(L)SMART

OUTPUT AZIONE 5 - O.5.d

Codice Output	O.5.d
Denominazione	Eventi di promozione e coinvolgimento locale
Unità di Misura	Numero
Valore Target	8
Enti coinvolti	Ente Responsabile: Comune di Torino Enti Partecipanti: tutti
Descrittivo:	
<p>Ogni Ente partner si è impegnato a organizzare almeno un evento locale sul proprio territorio al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coinvolgere gli attori chiave; - diffondere conoscenza sul progetto, - restituire e promuovere i risultati ottenuti a seguito delle attività implementate, delle installazioni effettuate e dei dati registrati e monitorati. <p>In particolare, la Città di Torino ha organizzato 3 eventi presso l' Istituto I.S.S Levi (Istituto coinvolto nelle attività di formazione rivolte ai ragazzi, cfr. O.3.f).</p> <p>Il primo, in data 7 novembre 2019, durante il quale è stato presentato il progetto a 4 classi (circa 80 studenti), due delle quali coinvolte poi nell'autocostruzione del sensore (cfr. O.3.f) ed è stata erogata loro una formazione dedicata su: attività di installazione delle centraline di monitoraggio ambientale; l'IoT per il monitoraggio ambientale; Too(l)smart in pratica: dalle installazioni alla piattaforma.</p> <p>Il secondo, in data 29 novembre 2019, durante il quale, alla presenza di tutte le scuole del territorio coinvolte in Too(l)smart (72 partecipanti tra studenti e insegnanti), è stato presentato il progetto ed è stata condivisa l'attività formativa erogata agli studenti presso l'I. Levi in data 7/11/2019.</p> <p>Il terzo evento, avvenuto ad aprile 2020 in modalità online sotto forma di webinar per via delle misure sanitarie nazionali emergenziali, ha riguardato il tema del monitoraggio ambientale ed è stato suddiviso in due sessioni: la prima ha riguardato l'IoT per il monitoraggio ambientale partecipativo ed è stata curata da CSP; la seconda si è focalizzata sulle politiche ambientali della Città di Torino e il ruolo di Too(l)smart (cfr. O.2.g). Entrambi i webinar sono stati adeguatamente diffusi in rete, come verrà meglio dettagliato di seguito..</p> <p>Nel messinese, sono stati organizzati 2 eventi locali durante i quali è stato promosso e presentato il progetto: UNIME, infatti, ha partecipato e presentato la Buona pratica al Laboratorio di Ricerca-Azione Interdisciplinare e Partecipata per il Ri.U.So. presso il Borgo di Tortorici e il suo territorio (organizzato dall'associazione nazionale iBas) nonché al Laboratorio di Ricerca-Azione Interdisciplinare e Partecipata per il Ri.U.So. del Borgo Marinaro di Oliveri (organizzato sempre dall'associazione nazionale iBas).</p> <p>Gli altri eventi locali, che si sarebbero dovuti organizzare presso gli altri enti partner (Lecce, Padova, Siracusa) e che erano previsti per il mese di marzo 2020, a installazioni effettuate e testate, non hanno invece potuto avere luogo a causa dell'emergenza sanitaria nazionale da Covid-19.</p> <p>Si è deciso, dunque, di sostituire tali eventi con 3 webinar / pillole-video (cfr. Comunicazione del Capofila del 26 Marzo 2020, prot interno 821 dello stesso giorno), nelle quali i partner hanno presentato la propria esperienza, le attività svolte, i risultati raggiunti. I video sono stati registrati nel corso del mese di aprile e sono stati poi condivisi e messi a disposizione sulla pagina del sito di progetto</p>	

(<https://www.torinocitylab.it/it/toolsmart>) e sul canale Youtube dedicato (<https://www.youtube.com/playlist?list=PL0f9hTMy2Yp4Pms-w0yLQuHmUZbOz3eNI>), per essere fruibili ad un pubblico virtuale di PA e soggetti interessati al riuso.

Ogni ente si è, inoltre, impegnato a dare adeguata diffusione a tali webinar tramite i propri canali social e altre reti.

In particolare, la Città di Torino ha provveduto a pubblicare post dedicati sui propri canali social Facebook, Twitter, LinkedIn (cfr. O.5.e), taggando e informandone debitamente i partner affinché potessero agire da ulteriore cassa di risonanza. La Città ha inoltre pubblicato sul sito di Toolsmart una news dedicata (<https://www.torinocitylab.it/it/news/444-toolsmart-piano-di-accompagnamento-al-riuso>), poi veicolata tramite mailing-list (rete delle Città del PON METRO, Torino Wireless, Agenzia per la Coesione Territoriale, mailing list raggruppante gli Enti iscritti al primo webinar del 2 marzo 2020 “Da SmartMe a Toolsmart: Il riuso della Buona Pratica”. Cfr. O.5.c e relativo allegato) nonché tramite il sito di ANCI (<http://www.anci.it/progetto-toolsmart-il-piano-di-accompagnamento-al-riuso/>) e Torino Wireless (<http://www.smartcommunitiestech.it/2020/05/19/riuso-buona-pratica-toolsmart/>).

La Città di Lecce, il 20 maggio, ha diffuso un comunicato stampa sul progetto [https://www.comune.lecce.it/news/dettaglio/2020/05/20/progetto-too\(l\)smart-al-via-l'infrastruttura-tecnologica-per-il-monitoraggio-ambientale](https://www.comune.lecce.it/news/dettaglio/2020/05/20/progetto-too(l)smart-al-via-l'infrastruttura-tecnologica-per-il-monitoraggio-ambientale). La nota è stata parallelamente inviata agli organi di informazione e pubblicata su <https://www.pianetalecce.it/2020/05/al-via-il-progetto-toolsmart-delli-noci-comune-lecce-e-partner/> e

<https://www.corrieresalentino.it/2020/05/progetto-toolsmart-al-via-l'infrastruttura-tecnologica-per-il-monitoraggio-ambientale/>.

Questa, infine, la pagina di progetto dell'Ente, in cui reperire informazioni dettagliate su quanto svolto, sui dati raccolti durante l'attività di monitoraggio, sui materiali messi a disposizione (webinar, etc.): [https://www.comune.lecce.it/amministrazione/settori/innovazione-tecnologica/progetti/too\(l\)smart-strumenti-per-la-gestione-informata-e-inclusiva-delle-politiche-urbane-per-le-smart-cities](https://www.comune.lecce.it/amministrazione/settori/innovazione-tecnologica/progetti/too(l)smart-strumenti-per-la-gestione-informata-e-inclusiva-delle-politiche-urbane-per-le-smart-cities). Per le

statistiche di accessi alla pagina (19 maggio-25 giugno 2020), cfr. O.5.e e relativo allegato.

La Città di Lecce si è impegnata a svolgere ulteriori attività di comunicazione anche al di là della data di chiusura ufficiale di progetto, una volta terminati i settaggi sulle centraline (avvenuti alla fine di giugno 2020).

L'Università di Messina ha veicolato la notizia del Piano di Accompagnamento al Riuso e dei webinar sulle esperienze locali nell'ambito della propria rete di contatti del CINI (cfr. O.5.c); la Città di Messina ha diffuso la notizia presso tutti i propri dipendenti nonché tramite comunicazione ai comuni dell'area metropolitana e della provincia (107 comuni).

Le Città di Padova e Siracusa, infine, hanno pianificato la promozione dei propri webinar ed eventi locali una volta messe a punto le ultime attività (installazioni fisiche per Padova, settaggi sul middleware per Siracusa – cfr. O.3.f) che permetteranno l'attivazione completa della raccolta e monitoraggio dei dati, anche al fine di comunicare gli stessi (a dire il vero, non ho mai ricevuto alcuna informazione al riguardo né alcun feedback su repost o altre attività di comunicazione).

Informazioni più dettagliate in termini di target raggiunti (numero, tipologia, visualizzazioni, etc.) sono approfonditi nel documento di progetto inerente i “Risultati”, che si invita a consultare per approfondimenti, nonché, in parte, nell'output O.5.e e relativo allegato.

Allegati:

Si rimanda alla documentazione-video reperibile sul canale Youtube di progetto.

Tutta la documentazione a corredo degli eventi organizzati (fogli firme, materiale documentale, comunicazioni ai dipendenti e alla città metropolitana fate dal Comune di Messina, etc.) è disponibile sulla cartella drive di progetto e potrà essere fornita in caso di richiesta.