













PROGETTO TOO(L)SMART

OUTPUT AZIONE 5 - 0.5.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:

Ogni Ente partner si è impegnato a organizzare almeno un evento locale sul proprio territorio al fine di:

- 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.

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).

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(I)smart in pratica: dalle installazioni alla piattaforma.

Il secondo, in data 29 novembre 2019, durante il quale, alla presenza di tutte le scuole del territorio coinvolte in Too(I)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.

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(I)smart (cfr. O.2.g). Entrambi i webinar sono stati adeguatamente diffusi in rete, come verrà meglio dettagliato di seguito..

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).

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.

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















(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 propria canali social Facebook, Twitter, Linkedin (cfr. O.5.e), taggando e informandone debitamente i partner affinchè 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, maling list raggruppante gli Enti iscrittisi 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(I)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-linfrastruttura-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(I)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 de i 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.