

Perugia, 12 febbraio 2015

## **Il Temporary Science Centre del POST di Perugia è il progetto annuale di divulgazione scientifica più apprezzato dal MIUR**

Il **progetto Temporary Science Centre (TSC)** del Centro della Scienza POST di Perugia **si è classificato primo, con il massimo punteggio, tra tutti i progetti annuali di divulgazione scientifica presentati al MIUR** dai musei e dalle associazioni impegnate nella promozione della cultura scientifica.

Il POST ispirandosi all'innovativa tendenza dei temporary shop, negozi che aprono per periodi limitati in aree non servite dal determinato brand, aprirà dei centri della scienza temporanei su aree del territorio nazionale nelle quali non è ancora presente un centro della scienza.

"Questo progetto nasce dalla considerazione che solo una capillare attività di divulgazione scientifica capace di raggiungere tutto il territorio nazionale può consentire alla cultura scientifica di diventare protagonista del futuro dell'Italia" ha dichiarato **Enrico Tombesi - Direttore del Centro della Scienza POST**.

**Alessia Dorillo, presidente del POST**, felice per l'importante risultato evidenzia come "la scelta di investire sulla formazione permanente e l'acquisizione di nuove competenze dei ragazzi e le ragazze che sono il valore aggiunto del Post. Il nostro primo interesse è riconoscere che a Perugia ed in Umbria ci sono tutti gli skills per lavorare sui tavoli nazionali. Non posso che ringraziare Alessandra Crusi e tutto lo staff per la determinazione e la caparbia con la quale portano avanti il lavoro. È un orgoglio essere parte di questo gruppo."

Lo staff del Post è già al lavoro per realizzare questo importante progetto e selezionerà una serie di località dove allestire poli temporanei di divulgazione scientifica per far rivivere le affascinanti **esperienze del Post anche in altre regioni**. Ogni Temporary Science Centre ospiterà una ricca serie di appuntamenti articolati secondo un calendario mensile.

Nel corso della mattina, nel periodo scolastico, il Temporary Science Centre sarà a disposizione delle **scuole** offrendo la possibilità a docenti ed alunni di fruire delle competenze, delle strumentazioni, di attività didattiche sperimentali e innovative

condotte da operatori capaci di trascinarli in un vortice di esperienze scientifiche. Il pomeriggio il pubblico incontrerà esperti di diversi ambiti scientifici, parteciperà a caffè scientifici, incontri con autori di libri, dimostrazioni ed esperienze interattive, reazioni a catena, notti al Museo e tanto altro ancora.

Il progetto consentirà di trasformare giovani appassionati di scienza, residenti nei comuni che parteciperanno all'iniziativa, in operatori didattici che potranno anche proseguire sul territorio l'esperienza avviata con il Temporary Science Centre. Una particolare attenzione sarà riservata alla partecipazione di giovani donne, attestando - come dimostrano anche le cronache internazionali- che esistono scienziate italiane di altissimo livello.

Verrà pubblicato, quindi, un **bando nazionale di selezione** che darà la possibilità ai vincitori, di partecipare ad un corso intensivo formativo presso il Post nell'ambito della divulgazione scientifica. Gli operatori, una volta formati, avranno successivamente modo di mettere in pratica quanto appreso, nei Temporary Science Centre.

Dato il carattere itinerante del progetto, i Temporary Science Centre potranno inoltre essere un'importante vetrina per tutte quelle aziende regionali e non, che sposteranno l'iniziativa contribuendo alla realizzazione degli allestimenti e del progetto in generale.

Tutti coloro che vorranno essere informati sul calendario degli eventi, delle aperture e delle attività svolte potranno farlo grazie al sito dedicato.

**POST-Comunicazione**

tel. 075.5736501

fax. 075.5737634

cell. 347.8447076

[comunicazione@perugiapost.it](mailto:comunicazione@perugiapost.it)

[www.perugiapost.it](http://www.perugiapost.it)