

Ad ECSITE 2015 le ricette del POST per menti curiose

Il **Centro della Scienza POST** di Perugia si è *trasferito* a **Trento** per partecipare al convegno annuale di **ECSITE** (*European organization representing science centers*) che raduna comunicatori scientifici da tutta Europa. Quest'anno infatti la ventiseiesima edizione della conferenza europea si tiene dall'11 al 13 giugno in Italia al MUSE, il Museo della Scienza di Trento.

Il titolo **"Food for curious minds – Cibo per menti curiose"** evidenzia il richiamo ai temi dell'EXPO ma soprattutto esprime e sottolinea la caratteristica che accomuna i visitatori che frequentano in tutta Europa i luoghi come il POST: la curiosità.

L'evento raduna le molteplici figure professionali che lavorano nel campo della comunicazione scientifica ed è una vetrina importante dove entrare in contatto con gli operatori dell'area e confrontarsi attraverso sessioni dinamiche, dibattiti e workshops.

Sono ben quattro gli interventi del POST previsti nel programma con i quali il vivace Centro della Scienza del Comune e della Provincia di Perugia presenta le sue recenti **esperienze di divulgazione scientifica** con l'obiettivo di contribuire ad innovare continuamente le formule adottate nei musei per interessare e appassionare il pubblico all'attività scientifica e al progresso tecnologico.

Oggi, nella giornata inaugurale di ECSITE 2015, il direttore del POST **Enrico Tombesi** e **Silvano Bartolini**, il CEO di **Barton Point Srl**, hanno presentato insieme la loro ricetta per un'emozionante collaborazione tra un centro della scienza e un'azienda privata: una ricetta che si basa sulla stima reciproca, sulla voglia di sperimentare nuove soluzioni e sulla fiducia nelle grandi potenzialità dei ragazzi.

Grazie a questa collaborazione il POST ha potuto infatti realizzare il progetto "Una finestra sul futuro" che ha permesso ad alunni e docenti di sperimentare nuove soluzioni didattiche che tentano di portare in classe e sfruttare in modo creativo le risorse accessibili attraverso le tecnologie digitali. Gli studenti hanno così scoperto le grandi potenzialità formative offerte da Internet e hanno potuto vivere da protagonisti alcuni dei più innovativi progetti didattici che si stanno sviluppando e affermando nel mondo e in particolare negli Stati Uniti.

Con l'aiuto di Barton e delle altre aziende che credono nei progetti del POST, è stato possibile attivare anche il Club della Scienza che propone ai ragazzi incontri con gli esperti e sfide per scoprire e mettere alla prova il proprio talento.

Il POST e Barton, guardando con soddisfazione ai frutti della loro collaborazione, hanno intenzione di continuare a sperimentare nuove ricette con nuovi ingredienti già nei prossimi mesi.

Venerdì 12 e sabato 14 proseguiranno gli interventi del POST ad Ecsite 2015 con il Dott. Michele Marini e la Dott.ssa Alessandra Crusi che presenteranno altre esperienze di divulgazione scientifica messe in atto dal Centro della Scienza POST per rielaborare e comunicare in maniera diretta e coinvolgente diversi argomenti scientifici e renderli fruibili a tutti.

POST – Comunicazione

075.5736501 – 347.8447076

comunicazione@perugiapost.it