

Comunicato stampa, 12 giugno 2015

## Prosegue l'avventura del POST ad ECSITE 2015

È in corso oggi la seconda giornata di **ECSITE 2015** (*European organization representing science centers*), che raduna comunicatori scientifici da tutta Europa e che, quest'anno, si svolge a Trento.

Il congresso che con il titolo "**Food for curious minds – Cibo per menti curiose**" richiama i temi dell'EXPO, 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.

Dopo l'intervento di ieri del direttore del POST **Enrico Tombesi** insieme a **Silvano Bartolini**, il CEO di **Barton Point Srl**, che hanno presentato la loro ricetta per un'emozionante collaborazione tra un centro della scienza e un'azienda privata, oggi è stato il turno del **Dott. Michele Marini** sempre della Fondazione POST.

Michele Marini ha partecipato alla sessione dedicata ai diversi esempi di esperienze di divulgazione scientifica che coinvolgono il visitatore in interazioni dirette, emotive, forti e sensoriali. Il Dott. Marini ha illustrando ai partecipanti l'esperienza del Centro della Scienza di Perugia con il progetto "**Scienza e cultura alimentare**". Il progetto, ideato in collaborazione con l'**Istituto Zooprofilattico sperimentale dell'Umbria e delle Marche** e realizzato grazie al contributo del **MIUR**, ha permesso al POST di portare, in diversi teatri umbri originali **spettacoli di degustazione scientifica** alla scoperta dell'origine di uno dei prodotti tipici del nostro territorio: il formaggio.

L'originale *format* ha riunito insieme ricercatori, documentalisti, allevatori, agricoltori e gastronomi per illustrare ai partecipanti gli aspetti tecnico-scientifici legati alla produzione del formaggio e fargli *assaporare* tutte le possibili curiosità e gli aspetti più nascosti legati alle tradizioni del passato di uno dei cibi presente spesso nelle nostre tavole. Gli spettatori sono stati loro stessi protagonisti attivi, avendo avuto la possibilità di interagire con i personaggi sul palco e degustando durante la rappresentazione alcuni assaggi del cibo protagonista della serata.

Il **Dott. Marini** completerà il suo intervento ad Ecsite 2015 **sabato 13 giugno** nella sessione hands-on che offre ai partecipanti brevi esperienze e attività pratiche per esplorare la scienza dietro la preparazione dei cibi. Attraverso interessanti esperienze pratiche mostrerà le sensazionali e complesse trasformazioni biochimiche che portano dal latte alla produzione del formaggio. A completamento della parte pratica spiegherà come il POST trasferisce questi concetti nelle classi attraverso un'attività didattica innovativa che prevede la produzione di una forma di formaggio in classe, con l'intervento di un biologo e di un esperto casaro.

Oggi pomeriggio, sempre per il POST, interverrà ad Ecsite2015 anche la **Dott.ssa Alessandra Crusi** che parteciperà alla sessione: *Alimentare la creatività: prima è meglio!*

I bambini sono i migliori innovatori ed inventori. Abbiamo solo bisogno di aiutarli utilizzando la loro fantastica immaginazione in un ambiente stimolante, con i giusti materiali e strumenti, con una guida dolce e un po' di assistenza. La Dott.ssa Crusi a tal proposito parlerà di come sia possibile spiegare ai più piccoli "**cose comuni raccontando cose strane**".

Durante l'infanzia, anche la più piccola scoperta genera un'emozione che s'imprimerà nella mente del bambino. Questa emozione andrà poi a sommarsi con tutte le altre per generare la creatività tipica dei bambini. Crescendo queste esperienze potranno essere condivise con altri, dando luogo al processo di innovazione che caratterizza qualsiasi società. Per aiutare questo processo il POST, con i suoi molteplici approcci, riesce a trasmettere concetti importanti e complicati utilizzando un linguaggio semplice e fantasioso che riesce a catturare l'attenzione dei più piccoli stimolandone in maniera informale e naturale

l'innata voglia di curiosità e di desiderio di conoscere il mondo che li circonda. A questo scopo la Dott. Crusi illustrerà alcune esperienze del POST nate proprio per comunicare con semplicità concetti che altrimenti possono risultare complicati per un bambino. Un dei tanti esempi che illustrerà durante la sua presentazione ad esite è l'originale manifestazione ideata dal POST e che è oramai un appuntamento fisso per i piccoli scienziati della nostra regione e non solo: Sognando al Museo.

L'oramai nota manifestazione permette ai bambini da 6 a 11 anni di passare un'intera notte all'interno di una struttura museale con visite guidate animate, divertenti giochi e laboratori di costruzione ludico-scientifici. Al termine delle attività i bambini dormono nel proprio sacco a pelo tra le collezioni del museo che li ospita.

**POST – Comunicazione**

075.5736501 – 347.8447076

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