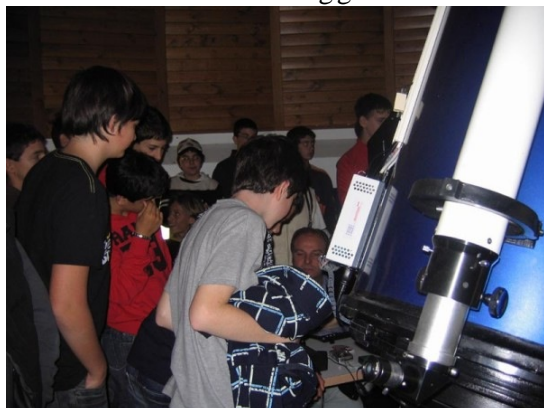


Uno straordinario anno tra le stelle con Foam13

Pubblicato: Mercoledì 30 Luglio 2014



Innovazione e qualità sono da sempre le priorità sulle quali si fondano **obiettivi, proposte e nuovi progetti didattici della Foam13**, la Fondazione dell'osservatorio astronomico di Tradate: dall'utilizzo delle dinamiche dei giochi di ruolo dal vivo, al metodo "hands-on" (toccare con mano), al costruire in scala il sistema solare, conoscere il nostro Sole, il nostro universo al partecipare a serate osservative notturne dove si impara a riconoscere la superficie lunare, le costellazioni e ad osservare dal vivo gli oggetti celesti usando la strumentazione e i telescopi ausiliari del nuovo osservatorio della Foam13; sono solo alcuni degli esempi di quanto proposto, sempre contornati dal suggestivo contesto del Centro Didattico Scientifico.



Nel corso degli anni il numero di fruitori dei 30 progetti che la Foam13 propone alle scuole, è sempre stato in costante crescita, raggiungendo **in questo anno scolastico 2013-2014 ben 283 classi e più di 6.557 alunni**, un successo che deve la sua concreta realizzazione alla collaborazione con il Parco Pineta per le proposte didattiche astronomiche e naturalistiche. Un connubio sospinto dal motore della passione per la conoscenza e la ricerca di nuove esperienze per il mondo scolastico. In un periodo nel quale la parola d'ordine è "rete", ovvero partecipare attivamente ad un network i cui nodi rendono disponibili la propria esperienza e competenza, la scelta di condividere il background è indispensabile. **Lungo questo solco oltre alla cooperazione con il Parco Pineta, nasce la collaborazione con il "Museo del Volo Volandia"**, dove la FOAM13 ha acquisito la gestione del Padiglione dello Spazio-Planetario. In questo contesto la FOAM13 ha già progettato e proposto ulteriori programmi didattici di carattere astronomico, anche con l'utilizzo del Planetario, e più prettamente di carattere Astronautico, senza dimenticare la possibilità di poter visitare e aderire alle proposte didattiche di carattere aeronautico del Museo del volo Volandia, porgendo così nuove esperienze di conoscenza al mondo scolastico.



Fino ad oggi abbiamo già avuto un importante riscontro da questa ulteriore collaborazione, con nuove e importanti prenotazioni numeriche per l'anno scolastico 2014-2015. Per raggiungere questi traguardi di qualità e peculiarità didattica, la FOAM13 si avvale sia di risorse interne, per la parte progettuale ed organizzativa, che esterne. Ad oggi, oltre al personale specializzato della Fondazione, sono quasi venti le ragazze ed i ragazzi che collaborano con l'osservatorio, sia freschi di laurea, formati internamente, che professionisti affermati. **Importantissima per la FOAM13 anche la collaborazione con l'Agenzia Dani2000**, da sempre protagonista per la promozione sul territorio. Tutto questo con il tempo verrà ulteriormente potenziato per far fronte alle sempre più importanti richieste numeriche provenienti dal mondo scolastico. L'unione di intenti si sta dimostrando vincente. «In un momento dove il mondo scolastico sta attraversando ed affrontando molteplici difficoltà – ci dice il presidente della FOAM13, **Roberto Crippa** – questo rende ancora più considerevole il successo e il consenso di insegnanti e alunni per la didattica proposta dalla Fondazione dell'Osservatorio Astronomico di Tradate, facendo ben sperare per un futuro economicamente più sereno».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it