

Comunicato Stampa

Sabato il secondo appuntamento dedicato alle stazioni satellitari di terra

SCIENZA & TECNOLOGIA al MONTANI di FERMO

BEN RIUSCITO il PRIMO INCONTRO tra SCUOLA e AZIENDA

E' fissato per sabato 7 dicembre, inizio alle ore 11 nell'Aula Magna, il secondo appuntamento del ciclo di sei incontri "Scienza & Tecnologia al Montani di Fermo" organizzati per mantenere vivo il legame tra l'Istituto "Montani" e le più importanti aziende dove lavorano (o hanno lavorato) molti diplomati usciti dalla scuola. Il progetto, ideato e messo a punto dal prof. Elvezio Serena, docente di Fisica e Laboratorio al Montani, ex allievo e Presidente della sezione locale di Italia Nostra, è stato approvato dal Collegio docenti e inserito nel Piano dell'Offerta Formativa (POF) per l'anno scolastico 2013-2014. Un progetto molto apprezzato dalla dirigente scolastica prof. ssa Margherita Bonanni e da diversi docenti, che già nel primo incontro svolto sabato scorso sui satelliti con il perito industriale Maurizio Parisse, della Thales Alenia Space Italia spa, ha visto la partecipazione di quasi 200 studenti delle classi terze, quarte e quinte del settore Telecomunicazioni, Elettronica e Informatica.

All'incontro di sabato, dal titolo "Stazioni satellitari di terra", interverrà Lino Lana, perito industriale, ex collega di Serena quando lavoravano in Alenia Spazio a Roma tra la fine degli anni '80 e l'inizio degli anni '90. Molto interessante e ricco il curriculum di Lana, soprattutto nel campo della progettazione hardware di apparati e come capo progetto di programmi nel campo delle telecomunicazioni satellitari in aziende del settore aerospaziale, civile e militare, di rilievo nazionale e internazionale (S.E.D.A. spa, Alenia Spazio spa, MAC spa, Marconi Selenia Communications spa /Selex spa).

Il relatore, con la sua vasta esperienza, tratterà, anche attraverso suggestive immagini, lo scopo, la composizione e il funzionamento di una stazione. L'incontro è aperto a tutti gli interessati: docenti, tecnici, studiosi, ma è esteso anche alla cittadinanza. Al termine studenti e insegnanti saranno invitati a porre domande su una tematica molto particolare e originale, che concorrerà ad ampliare gli orizzonti e ad incrementare il prestigio del glorioso "Montani".

Scopo di queste lezioni-conferenza è anche quello di creare l'occasione per approfondire argomenti svolti in classe e, nello stesso tempo, favorire un corretto orientamento verso il mondo del lavoro, esigenza sempre più richiesta.

Alle ore 16 seguirà una visita guidata al MITI, Museo dell'Innovazione e della Tecnica Industriale della Provincia di Fermo, ambientato nelle storiche officine del più antico Istituto Tecnico d'Italia, fondato nel 1854.

L'iniziativa è svolta in collaborazione con Italia Nostra, che sul Montani ha promosso e organizzato convegni, conferenze e una pubblicazione per la tutela dell'immenso patrimonio di archeologia industriale della scuola. Il progetto ha ottenuto il patrocinio del Comune e della Provincia di Fermo, della Camera di Commercio-Industria-Artigianato-Agricoltura di Fermo (CCIAA), della Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della piccola e media impresa (CNA) Associazione provinciale di Fermo, di Confindustria Fermo, del Consorzio di Sviluppo Industriale del Fermano (Co.S.I.F.), del STL "Marca Fermana", dell'Unione Nazionale delle Pro Loco (UNPLI) - Comitato delle Province di Ascoli e Fermo, dell'Associazione ex Allievi del Montani di Fermo e del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Ascoli Piceno e Fermo.

Gli altri appuntamenti in programma si terranno tra gennaio e febbraio 2014.

Info: www.istitutomontani.it, telefono 0734 622632 - Elvezio Serena 349 4347820.