

Comunicato stampa

Le Learning Week del Santachiara.
Settimane residenziali di formazione per "imparare facendo".

Osservare la volta celeste con potenti telescopi, entrare nell'aula del Senato della Repubblica, sorprendere una volpe nel cuore del Parco della Maremma, giocare con la matematica, progettare un robot. Sono solo alcune delle esperienze che centotrenta ragazze e ragazzi delle scuole superiori della provincia di Pavia hanno vissuto nelle scorse settimane, grazie a cinque "Learning Week" progettate e organizzate dal Santachiara di Voghera e Stradella e finanziate dalla Regione Lombardia e dal Fondo Sociale Europeo.

Una trentina di alunne e le alunni dell'IIS Maserati hanno perlustrato l'Oltrepò pavese e tortonese alla scoperta del suo paesaggio, del suo ambiente e della sua cultura (Learning Week "Scienza, arte e cultura del territorio - una settimana per scoprire i volti dell'Oltrepò pavese").

Altrettanti ragazze e ragazzi dell'IIS Calvi-Maragliano e dell'Istituto Santachiara sono entrati nei "luoghi di lavoro" delle istituzioni pubbliche locali, regionali e nazionali, incontrando i protagonisti (Learning Week "Dalle aule di scuola alle aule istituzionali: un approccio alla conoscenza della Costituzione vivendo un'esperienza diretta da parlamentare").

La Learning Week "Consum-attori - una settimana per diventare attori dello sviluppo sostenibile e consumatori informati e consapevoli" ha avuto come protagonisti una ventina di ragazze e ragazzi dell'Istituto Santachiara, che hanno visitato i centri di educazione allo sviluppo *Energetica*, in Oltrepò pavese, e Il Girasole, tra le paludi e le spiagge della Maremma Toscana, raccontando la loro esperienza sul blog *consumattori.blogspot.com*

Con la Learning Week "Divertirsi con la matematica e la scienza - una settimana per nutrire la mente" venti studentesse e studenti dell'ITCG Baratta e del Liceo Biologico Santachiara hanno scoperto che si può affrontare la matematica attraverso giochi, laboratori e persino rappresentazioni teatrali, risolvendo problemi legati alla logistica, alla comunicazione, al comportamento umano e all'evoluzione.

Infine, trenta studenti dell'IIS Calvi, dell'IIS Maserati e dell'ITIS Cardano hanno realizzato in team un modello di automatismo, nell'ambito della Learning Week "Automazione e Robotica Industriale, ovvero, come coniugare il divertimento e la conoscenza, la creatività e la professionalità.

"Tutte le Learning Week del Santachiara – spiega Stefania Fecchio, direttrice del Centro di formazione - sono residenziali: per i ragazzi e le ragazze queste settimane sono quindi una significativa occasione non solo di apprendimento, ma anche di condivisione, di confronto e di crescita. Dormire fuori, svolgere attività serali, vivere insieme durante l'intera giornata contribuisce a rafforzare lo spirito di gruppo e permette di apprendere con uno stile più leggero, basato sull'imparare facendo".

Le Learning Week, che saranno organizzate dal Santachiara anche per il prossimo anno scolastico, sono dunque una modalità di formazione innovativa, che permette di entrare nel cuore delle discipline scolastiche attraverso pratiche concrete, di vivere nuove esperienze insieme ai propri coetanei, di imparare l'importanza del lavoro di gruppo, di fare emergere il talento di ciascuno attraverso la creatività.

(Voghera, 20 maggio 2010)



Learning Week "Dalle aule di scuola alle aule istituzionali": i ragazzi e le ragazze in visita al Consiglio regionale



Learning Week "Consum-attori": foto di gruppo sulla spiaggia del Parco regionale della Maremma



Learning Week "Divertirsi con la matematica e la scienza": foto di gruppo con poliedri