

VareseNews

Il futuro della formazione tecnico scientifica

Pubblicato: Giovedì 1 Marzo 2012

Incontro dedicato alla scuola e al lavoro del territorio quello previsto per venerdì 2 marzo e organizzato dall'ISIS "Città di Luino Carlo Volonté" L'incontro avrà inizio alle 18.00 col saluto delle autorità a palazzo Verbania.

E' previsto per iniziare il saluto dell' Ing. **Giuseppe Sirna**, Dirigente ISIS Città di Luino per la presentazione della conferenza.

Alle 18.20 interverrà la dott.ssa **Alba Ciserani**, UNIVA "Il mercato del lavoro varesino e nazionale: le prospettive di lavoro di un diplomato e/o laureato in discipline tecnico – scientifiche".

A seguire parlerà l'Ing. **Giovanni Maria Bombelli**, IMF Luino. "La collaborazione Impresa – Scuola: formare lo spirito di iniziative e imprenditorialità, saper comunicare in lingua madre e in lingue straniere"

E' previsto l'intervento della Dott.ssa **Patrizia Ghiringhelli**, Rettificatrici Ghiringhelli "Imparare a imparare: i progetti Alternanza – scuola lavoro, corso mecatronica, corsi di formazione, Stage e le nuove sfide dello Stage Plus. Le competenze digitali".

Alle 19 parlerà il Rag. Luigi Manzo "Banche ed Imprese Finanziarie. La centralità delle Risorse Umane. Profili e competenze professionali".

In seguito è previsto l'intervento di **Daniele Caccia**, Azienda Vedani "Progettare il territorio per Costruire l'Ambiente: le competenze del diplomato per salvaguardare e valorizzare le risorse del territorio e dell'ambiente pur rispondendo alle più moderne richieste di qualità private e pubbliche nel rispetto delle norme del risparmio energetico".

Marco Magrini, Presidente Comunità Montana Valli del Verbano parlerà di "Consapevolezza culturale: conoscere e comunicare per far vivere il territorio, per farci vivere il territorio".

A chiudere la Dott.ssa **Tiziana Zanetti** "Consapevolezza culturale: conoscere e comunicare per far vivere il territorio, per farci vivere il territorio. Aspetti didattici ed educativi".

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it