

SEMINARIO

ISTITUTI TECNICI, ISTRUZIONE TECNICA SUPERIORE, CULTURA TECNICA: OPPORTUNITA' DA CONOSCERE

Giovedì 12 novembre 2015

Bologna – ITC “Rosa Luxemburg”, Via dalla Volta, 4

Un incontro, rivolto prioritariamente a **insegnanti e orientatori della secondaria di primo grado, formatori, operatori socio-educativi**, al fine di promuovere la cultura tecnica e ad informare in merito ai percorsi educativi secondari e post-secondari di tipo tecnico.

14:15 **Registrazione partecipanti**

14:30 **Saluti di**

Laura Venturi

Direttore Settore Servizi alla persona e alla comunità Città metropolitana di Bologna

14:45 **Competenze orientative e cultura tecnica**

Francesca Giosué

Psicologa e pedagoga, consulente Centro Risorse per l'Orientamento Città metropolitana di Bologna

15:30 **L'Istruzione tecnica: le ragioni di una scelta**

Paolo Bernardi

Dirigente Scolastico ITC Rosa Luxemburg - Bologna

Le aree di sviluppo economico ed il sistema degli Istituti Tecnici Superiori dell'Emilia-Romagna

Annamaria Arrighi

Servizio Programmazione, Valutazione e Interventi regionali nell'ambito delle politiche della formazione e del lavoro Regione Emilia-Romagna

16:00 **Gli Istituti Tecnici Superiori: i corsi a Bologna**

Maddalena Suriani

Fondazione ITS Maker – Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging

Nicola Spagnuolo

Fondazione ITS Turismo e Benessere – Tecnico Superiore per la promozione ed il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali

16:30 **Interventi dal pubblico e dibattito**

17:00 **Conclusioni**

Al termine verrà offerto ai partecipanti un aperitivo a buffet.

Per informazioni e iscrizioni: segreteria@rosalux.bo.it

Richiesta l'iscrizione entro il 10 novembre 2015.

FESTIVAL DELLA CULTURA TECNICA 2015
**ISTITUTI TECNICI, ISTRUZIONE TECNICA SUPERIORE, CULTURA TECNICA:
OPPORTUNITA' DA CONOSCERE**

Giovedì 12 novembre 2015 - ore 14.15-17.00
IIS Rosa Luxemburg – via dalla Volta, 4 - Bologna

L'incontro rappresenta il primo step di un percorso conoscitivo sul sistema di istruzione secondaria di secondo grado e di successiva formazione non universitaria, letto in raccordo con lo sviluppo economico della nostra regione.

Tramite questo incontro si intende:

- far conoscere il sistema dell'Istruzione Tecnica Superiore (ITS) e le proposte formative in Emilia-Romagna, con particolare attenzione a quelle presenti nel territorio metropolitano;
- connettere tali proposte alle dinamiche di sviluppo economico del territorio;
- collocare l'Istruzione secondaria di secondo grado tecnica e professionale nelle filiere produttive così configurate, presentando una rapida riflessione sui settori, indirizzi e articolazioni presenti dal punto di vista dei curricula, delle principali attività didattiche e della tipologia delle imprese partner.

Lo sviluppo di tali temi sarà accompagnato da:

-in apertura, una relazione della psicologa e pedagoga Francesca Giosué, consulente del Centro Risorse per l'Orientamento della Città metropolitana, che inquadrerà il tema della cultura tecnica nell'ambito del più complessivo sviluppo delle competenze orientative degli studenti;

-in chiusura, un momento dedicato sia ad interventi e al dibattito sulle relazioni precedenti sia ad un breve resoconto sulle esperienze in tema di cultura tecnica realizzate dagli Istituti presenti.

In questa occasione si potranno prendere accordi su un successivo momento di confronto relativo all'andamento di tali esperienze e ad ulteriori approfondimenti sugli indirizzi dell'istruzione tecnica e professionale e le attività svolte dai singoli Istituti.

Sarà inoltre presente un referente di Aster che presenterà una proposta di percorso sullo sviluppo delle competenze imprenditoriali specificamente rivolto alle secondarie di primo grado.

Destinatari

L'incontro è particolarmente rivolto agli Istituti secondari di primo grado che hanno già dimostrato attenzione al tema della cultura tecnica e sono già coinvolti in specifici progetti e iniziative; tra essi:

-Istituti secondari di primo grado aderenti al "Gruppo pilota per lo sviluppo della cultura tecnica" (20 Istituti di cui 10 di Bologna e 10 di altri comuni), promosso dalla Città metropolitana di Bologna. Tali Istituti stanno attivando, in collaborazione con insegnanti e studenti dell'istruzione tecnica e professionale, percorsi per promuovere lungo l'intero triennio una riflessione sul rapporto tra il pensare e il fare e tra esperienza scolastica e realtà "esterna", sulla didattica laboratoriale, sulle modalità per far emergere e/o sviluppare negli allievi interessi ed attitudini in ambito tecnico e scientifico, anche indipendentemente da quelle che saranno le loro future scelte scolastico-formative e professionali (cultura tecnica come competenza di cittadinanza);

-ulteriori Istituti secondari di primo grado coinvolti in iniziative in tema di cultura tecnica, tra cui il "Network metropolitano per lo sviluppo della cultura tecnica e professionale" ed altri progetti promossi da istituzioni, associazioni imprenditoriali ed altri soggetti pubblici e privati.

L'invito è comunque esteso a tutti gli Istituti secondari di primo grado del nostro territorio, nonché eventualmente ad Istituti di altri territori di riferimento per i corsi ITS regionali.

Con riferimento agli Istituti secondari di primo grado, tenendo conto delle finalità dell'incontro si sollecita la presenza dei referenti per l'orientamento e degli insegnanti di tecnologia ma anche dei dirigenti scolastici e degli insegnanti di materie di base e coordinatori di classe.

Con riferimento alla fase finale di dibattito, si darà spazio alle esperienze di integrazione tra secondarie di primo e di secondo grado attivate fino a quella data dal Gruppo pilota, dal momento che si tratta della prima occasione di incontro del Gruppo dopo l'estate. Si è ritenuto pertanto utile estendere l'invito all'incontro anche agli insegnanti della secondaria di secondo grado referenti per tali attività.

L'incontro è altresì rivolto a referenti del sistema IeFP - Istruzione e Formazione Professionale ed agli operatori dei servizi educativi e socio-sanitari.