

Mediaexpo è la rassegna annuale di prodotti multimediali e audiovisivi realizzate dalle scuole. L'edizione 2012 si terrà dal 25 al 27 ottobre presso l'Università di Informatica - Università degli Studi di Milano con sede a Crema.

PARTE MEDIAEXPO 2012 – 15^A EDIZIONE

Mediaexpo 2012 si svolgerà nei giorni **25 -26 -27 OTTOBRE 2012** presso l'Università d'Informatica - Università degli Studi di Milano con sede a **Crema (CR) in via Bramante, 65.**

La manifestazione è rivolta:

- alle scolaresche dai 3 anni in poi,
- ai docenti di ogni ordine di scuola,
- agli operatori culturali ed educativi ;
- alle famiglie interessate alle tematiche.

Saranno tre giornate di laboratori, workshop, formazione, con aree espositive e incontri.

Per la Formazione dei docenti è prevista l' autorizzazione del Miur per l'esonero dal servizio.

La partecipazione alla rassegna è **libera** per tutti.

Apertura per le classi: dalle 9.00 alle 16,00.

Per docenti e interessati: dalle 9,00 alle 18,30.

Per le scuole di Crema e dintorni è possibile prenotare il **bus- navetta** per raggiungere l'Università durante la Manifestazione

Per partecipare ai laboratori operativi sarà necessaria una **prenotazione**, soprattutto per le classi in visita, a cui sarà garantito un percorso per la durata della permanenza programmata.

Numeri utili per la informazioni : telefono: 0373 273120

fax: 0373 291217

mail: ic.trescore@libero.it.

INVITO:

Possono segnalarsi per gestire spazi espositivi o per animare laboratori interattivi:

- le scuole di ogni ordine e grado
- i Musei storici, artistici, scientifici
- le Associazioni educative e culturali
- l'Editoria curiosa e qualificata per bambini e ragazzi

- i creatori di software multimediali free
- i curatori di siti per la didattica e l'intrattenimento dei bambini
- gli autori di auxili per contenere difficoltà, disturbi, disabilità
- gli artisti musicali
- gli animatori e gli artigiani che si occupano di giochi intelligenti e manufatti scientifici.

<http://www.ictrescorecremasco.eu/mediaexpo/>