

ABCD FIERA DI GENOVA

11-12-13 novembre 09

<http://www.abcd-online.it/>

**Lavagna Interattiva in classe: gli aspetti tecnici e le opportunità didattico-
collaborative**

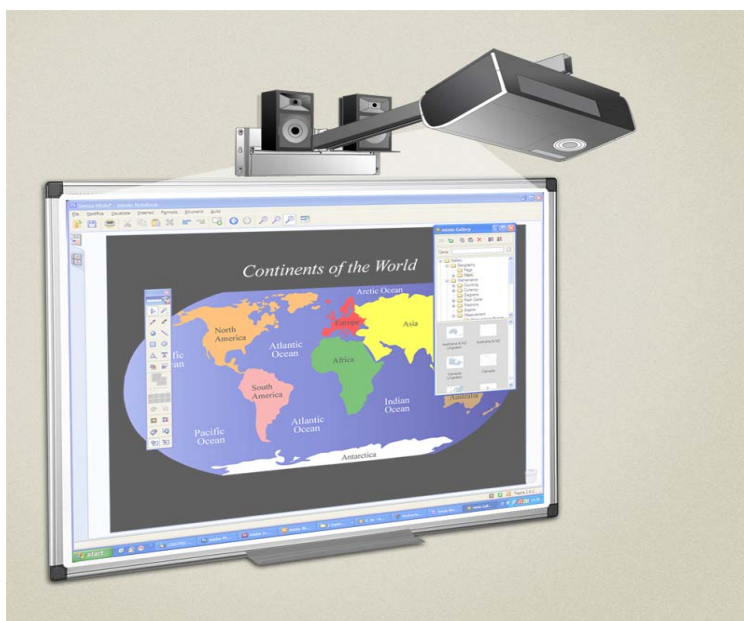
Corsi gratuiti di I e II livello

SCARICA L'INVITO E L'ESONERO MINISTERIALE

Incontri formativi rivolti a Dirigenti, Insegnanti e Personale scolastico presso lo

STAND LIGRA E6 LABORATORIO LIM

Un'occasione pratica per sperimentare direttamente alla lavagna la conduzione e lo sviluppo di un'unità didattica. Offrire la possibilità di individuare le competenze necessarie per la creazione di CDD come supporto alle attività in classe. Riflettere sulla scelta di un metodo didattico che stimoli la collaborazione e la condivisione delle conoscenze. Sarà possibile seguire i corsi ed esercitarsi liberamente. Durante gli incontri saranno effettuate videoconferenze di lezioni con Istituti di varie regioni italiane.



Mercoledì 11 novembre:

- ✓ ore 10-11: *alfabetizzazione e aspetti tecnici di utilizzo*
- ✓ ore 11-12: aspetti metodologici-didattici: come **creare un CDD nell'area logico matematica, scientifica**
- ✓ ore 12-13: aspetti metodologici-didattici: come **creare un CDD nell'area linguistico espressiva, umanistica**

ore 13-14: pausa

- ✓ ore 14-15: *alfabetizzazione e aspetti tecnici di utilizzo*
- ✓ ore 15-16: aspetti metodologici-didattici: utilizzare la Lim con **software didattico free nell'area logico-matematica** liberamente scaricabili dalla rete.
- ✓ ore 16-17: aspetti metodologici-didattici: utilizzare la Lim con **software didattico free nell'area linguistico espressiva** liberamente scaricabili dalla rete
- ✓ ore 17-18: *alfabetizzazione e aspetti tecnici di utilizzo*

Giovedì 12 novembre:

- ✓ ore 10-11: *alfabetizzazione e aspetti tecnici di utilizzo*
- ✓ ore 11-12: aspetti didattici: come **creare un CDD nell'area linguistico espressiva, umanistica**
- ✓ ore 12-13: aspetti metodologici-didattici: come **creare un CDD nell'area logico matematica, scientifica**

ore 13-14: pausa

- ✓ ore 14-15: *alfabetizzazione e aspetti tecnici di utilizzo*
- ✓ ore 15-16: aspetti metodologici-didattici: utilizzare la Lim con **software didattico free** nell'area **linguistico espressiva** liberamente scaricabili dalla rete
- ✓ ore 16-17: aspetti metodologici-didattici: utilizzare la Lim con **software didattico free** nell'area **logico-matematica** liberamente scaricabili dalla rete
- ✓ ore 17-18: *alfabetizzazione e aspetti tecnici di utilizzo*

Venerdì 13 novembre:

- ✓ ore 10-11: *alfabetizzazione e aspetti tecnici di utilizzo*
- ✓ ore 11-12: aspetti metodologici-didattici: come **creare un CDD nell'area logico matematica, scientifica**
- ✓ ore 12-13: aspetti metodologici-didattici: come **creare un CDD nell'area linguistico espressiva, umanistica**

ore 13-14: pausa

- ✓ ore 14-15: *alfabetizzazione e aspetti tecnici di utilizzo*
- ✓ ore 15-16: aspetti metodologici-didattici: utilizzare la Lim con **software didattico free** nell'area **logico-matematica** liberamente scaricabili dalla rete
- ✓ ore 16-17: aspetti metodologici-didattici: utilizzare la Lim con **software didattico free** nell'area **linguistico espressiva** liberamente scaricabili dalla rete
- ✓ ore 17-18: *alfabetizzazione e aspetti tecnici di utilizzo*

Come arrivare all'ABCD di Genova

<http://www.abcd-online.it/VISITATORI/comearrivare.aspx>

[clicca qui >>](#)

Salone italiano dell'educazione, si rivolge a studenti, docenti e dirigenti di scuole pubbliche e private di ogni ordine e grado, educatori, insegnanti di scuola e università, ricercatori e operatori della formazione. ABCD è un evento fieristico unico in Italia nel settore della scuola e dell'educazione.

SCARICA L'INVITO E L'ESONERO
MINISTERIALE

18 milioni di euro per le lavagne interattive
Valutazione studenti, il documento ufficiale
50 milioni di euro per i micro computer per la
scuola primaria

Tutti gli editori per ragazzi

2009 anno europeo della creatività e innovazione

Incontro preparatorio per la seconda edizione del Forum Nazionale sull'educazione
GELMINI PRESENTA LA "SCUOLA DIGITALE"

