

organizzano, nell'ambito dei progetti

le Mani Sapiienti

Rassegna di Formazione Musicale
a.s. 2016/17

Convegno/Seminario

L'acustica degli edifici scolastici
*Didattica, normativa, problematiche e tecnologie
per la qualità degli ambienti sonori nella scuola.*

Venerdì 20 Gennaio 2017, ore 14.00 - 17.00

Relatori:

- Dino Rutolo** (*Docente I.C. "Cavalieri" di Milano*)
Ambienti di apprendimento per la salute, il benessere, e le performance di studenti e insegnanti. L'aula da sogno
- Cristina Carrus** (*Saint-Gobain Ecophon*)
Comfort acustico negli ambienti scolastici – Casi Studio e ricerche settore educativo
- Armando De Salvatore** (*Progettista spazi accessibili e appropriati all'apprendimento - Consulente Associazione Lombarda Famiglie Audiolesi Onlus*)
Lo spazio scolastico appropriato all'ascolto. Barriere e facilitatori dell'ambiente all'apprendimento degli studenti con disabilità uditiva, con Bisogni Educativi Speciali: per tutti.
Il caso studio del Liceo Caravaggio di Milano.
- Paolo Carrer** (*Direttore Scuola di specializzazione in Medicina del lavoro, Università degli Studi di Milano*)
Inquinamento atmosferico interno e salute nelle scuole italiane
- Rose Barenghi** (*Flauto*) **Benedetta Averion** (*Chitarra*)
Tradizionale inglese: Greensleeves
- Valerio Barelli** (*Clarinetto*) **Prof. Claudia Aiello** (*Pianoforte*)
E. Bozza: Aria
- Rosita Valle** (*Pianoforte*)
E. Bosso: Following a bird
(*I.C. a Indirizzo Musicale "Cavalieri" di Milano*)

Milano - Sale Panoramiche del Castello Sforzesco

La partecipazione al seminario è gratuita ed è valida come attività di formazione per il personale scolastico. Al fine di poter predisporre gli attestati di frequenza per poter usufruire dei permessi previsti dall'art.64 del CCNL, è richiesta l'iscrizione tramite l'invio di Nome, Cognome e Scuola (se in servizio).

Per iscrizioni e informazioni: [Ciro Fiorentino info@cirofiorentino.com](mailto:Ciro.Fiorentino@info@cirofiorentino.com).

È previsto un numero limitato di posti, le iscrizioni saranno accolte nell'ordine di arrivo.