

“Il Cantiere delle Competenze Familiari”

Legge Regionale 1/08 – 2013/2014



Regione Lombardia

realizzato da
Associazione Nazionale Subvedenti Onlus



ANS

in partnership con



in collaborazione con
alfa – associazione lombarda famiglie audiolesi

ANS Associazione Nazionale Subvedenti Onlus

L.go Volontari del Sangue 1 Milano

Tel. 02 7063 2850

www.subvedenti.it info@subvedenti.it



Regione Lombardia

Bando Legge Regionale 1/08 – 2013/2014

Il Cantiere delle Competenze Familiari



Convegno

*“La scelta del percorso
scolastico e formativo”*



Associazione Nazionale Subvedenti Onlus

Il Progetto

Partendo dai bisogni delle famiglie con un figlio con disabilità sensoriale "semplice" o "complessa", dalle esigenze soddisfatte e quelle rimaste ancora senza risposta, verrà realizzato un percorso di auto-apprendimento che aiuti le famiglie stesse a valorizzarsi.

❖ **LA PEDAGOGIA DEI GENITORI**




Modello formativo che valorizza le competenze educative dei genitori

❖ **L'EMPOWERMENT FAMILIARE: ISTRUZIONI PER L'USO**

 *La resilienza*

 ***La scelta del percorso scolastico e formativo***

 *La conquista delle autonomie*

 *La scelta degli ausili e delle tecnologie informatiche per la conquista della piena accessibilità alle informazioni*

❖ **QUADERNO INFORMATIVO SUI DIRITTI E SULLE OPPORTUNITA' DEL TERRITORIO**



Convegno

“La scelta del percorso scolastico e formativo”

15 NOVEMBRE 2014

Auditorium Scuola Bacone
Via Monteverdi 6 - 20129- Milano

9.00 Accoglienza partecipanti e saluti

9.30 Progetto orientamento alunni con disabilità di seconda media

Prof.ssa Maddalena Gioni

10.00 Un modello per l'orientamento: Con.D.Or Special

*Roberta Grazioli – psicologa CTI Lomellina
Cinzia Brasca Applicatrice metodo Feuerstein*

10.40 Le valenze formative di una didattica orientativa

*Prof.ssa Maria Rosa Del Buono
Prof.ssa Antonia Grasso*

11.20 La Pedagogia dei genitori: Orientamento come educazione alla scelta

Dott. Luigi Fossati

11.50 La voce dei genitori e Dibattito

12.30 Conclusioni

