



**Centro per lo Sviluppo delle Abilità Cognitive
Cooperativa Sociale a.r.l. onlus**
in convenzione con **Università Ca' Foscari di Venezia –
Centro Interateneo per la Ricerca Didattica e la
Formazione Avanzata**
Via Ugo Foscolo 13, 20024 – Garbagnate Milanese (Milano)
Tel. Fax 02/99069522 - Cell. 347/7133549
C.F. – P.IVA 06972390964
Iscriz. Albo Soc. Coop. n. A205030 , Albo Reg. 1390 A
e-mail: info@sviluppcognitivo.it
e-mail certificata: csdac@legalmail.it
website: www.sviluppcognitivo.it



Università
Ca'Foscari
Venezia



Ai GENITORI della prima
classe scuola primaria

Garbagnate Milanese, 11.09.2013

Gentili genitori,

è con grande piacere che vi portiamo a conoscenza di un'attività che la nostra Cooperativa Sociale - Centro Autorizzato alla formazione per il metodo Feuerstein (www.sviluppcognitivo.it) ed in convenzione con l'Università Ca' Foscari di Venezia - intende proporre sul territorio di San Giovanni Bianco ai bambini dell'ultimo anno della scuola materna e della prima classe della scuola primaria. Si tratta di un progetto "pilota", a cui speriamo possano seguire altre iniziative, che realizzeremo in collaborazione con la Scuola Materna P. Boselli, che metterà a disposizione il locale per lo svolgimento dell'attività e con il patrocinio del Comune di San Giovanni Bianco (delibera Giunta Comunale n. 118 del 14.08.2013).

Il nostro Centro opera dal 2010 per offrire ad una pluralità di soggetti (genitori, insegnanti, scuole, privati, ecc..) applicazioni e servizi formativi basati sulla teoria e sul metodo del prof. R. Feuerstein, finalizzati allo sviluppo/potenziamento delle abilità cognitive e delle capacità di apprendimento di individui di qualunque età. Pilastro della teoria è il concetto di "modificabilità dell'intelligenza", esperienza possibile per ogni essere umano, anche il più deprivato da un punto di vista cognitivo.

Punti nodali della metodologia Feuerstein infatti sono i seguenti:

- l'essere umano è un'entità modificabile;
- l'intelligenza non è un "tratto" ma uno "stato". Il tratto è una caratteristica tipica, rigida, non modificabile mentre lo stato, al contrario, è modificabile, è una caratteristica dominabile che può anche scomparire;
- l'intelligenza è un processo dinamico che si autoregola e che deriva da un intervento esterno dell'ambiente. E' la capacità della persona di utilizzare l'esperienza precedentemente acquisita per adattarsi a nuove situazioni. E' la naturale propensione dell'individuo a cercare di capire, ad incuriosirsi di ciò che lo circonda.

La conseguenza naturale di tutto ciò è che l'intelligenza si può stimolare, aumentare, insegnare!

Il progetto consisterà nell'applicazione ad un gruppo di bambini del programma denominato "PAS BASIC" (Programma di Arricchimento Strumentale Basic), un'attività sfidante e accattivante per i bambini, che sviluppa gli aspetti cognitivi ed emotivi della loro personalità, sviluppando processi di pensiero sempre più alti, strategie per imparare come imparare, risolvere problemi in modo attivo e con successo, confrontarsi con la novità, trascendere ciò che è immediato e presente. Le sessioni del PAS Basic verranno applicate dal sig. Corrado Fiorina, tecnico Feuerstein recentemente diplomatosi ed in fase di tirocinio per l'accreditamento presso il Feuerstein Institute, che opererà in qualità di collaboratore volontario della nostra Cooperativa. Per illustrare più in dettaglio il progetto ed affrontare molte altre tematiche riguardanti la genitorialità e l'emergenza educativa che affligge le attuali generazioni, abbiamo promosso una conferenza per genitori in programma mercoledì 2 ottobre p.v. (vedi brochure allegata).

Siete quindi invitati a partecipare all'evento durante il quale vogliamo offrirvi molti spunti interessanti per l'educazione e la crescita dei vostri figli. Attendendovi con piacere, un cordiale saluto.

Dott.sa Nicoletta Lastella
Presidente Centro per lo Sviluppo delle Abilità Cognitive Coop. Soc.
Centro Autorizzato Formazione metodo Feuerstein
in convenzione con Università Ca' Foscari di Venezia –
Centro Interateneo per la Ricerca Didattica e la Formazione Avanzata