



DIREZIONE DIDATTICA STATALE di S. GIOVANNI in PERSICETO
Circolo di San Giovanni in Persiceto Bologna P.zza Carducci, 6
Tel. 051 821229 **Fax 051 825692**
C.F. 80073330377 Cod. BOEE14700V
www.ddpersiceto.it segreteria@ddpersiceto.it dirigente@ddpersiceto.it



Prot. 107/A36

Bologna, 10 gennaio 2008
- All' USP di Bologna
- Ai Dirigenti Scolastici
delle scuole statali e paritarie
di ogni ordine e grado
e p.c - Al C.T.S. Marconi
- Al GLIP Bologna

Oggetto: Avvio corsi di formazione in servizio per insegnanti di classe e di sostegno come da prot. n°23419/A36c UFFICIO 2°Integrazione Hand icap

Il D. S. Carmela Epifani, in qualità di Direttore del corso,

- visto il Decreto Ufficio Scolastico Provinciale del 17/10/2007 prot. n°23419/A36c

UFFICIO 2°Integrazione Handicap relativo al Progetto Nazionale "**Nuove tecnologie e disabilità**" azione 5 e 7

- considerato che sono terminati i 5 corsi del modulo 1 sui Disturbi Specifici di Apprendimento, dispone l'avvio dei successivi moduli di formazione come da elenco seguente:

2° modulo "Il software personalizzabile e le difficoltà di apprendimento";

3° modulo "Gli ausili per disabili motori, della vista e dell'udito";

4° modulo "Le tecnologie e le disabilità cognitive e di relazione".

Comunica inoltre il quadro organizzativo sintetico come da **allegato** che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto.

Le iscrizioni sono da effettuarsi da parte dei singoli insegnanti interessati, possibilmente previo accordo con il Dirigente della propria istituzione scolastica. La procedura prevista sarà attiva **on line** a partire da martedì 15 gennaio nel sito dell'Ufficio Scolastico Provinciale www.usp.scuole.bo.it/cts area FORMAZIONE: Iscrizione corsi.

Per ulteriori informazioni sui corsi, si prega di contattare l'ins. Walter Casamenti (CTS per le disabilità "Marconi"), tel. 051/6437763-4 nei gg. di lunedì, mercoledì e venerdì mattina, o tramite email: ctsmarconi@usp.scuole.bo.it.

Cordiali saluti.



Il dirigente scolastico

prof.ssa Carmela Epifani