

ISTITUTO COMPRENSIVO DI STATO "G. GARIBALDI"
Plesso "P. di Piemonte" via Ettore Fieramosca, 110 - 70123 BARI Tel. 0805749123 fax 0805741054
Plesso "Giuseppe Garibaldi" P.za Risorgimento, 1 - 70123 BARI Tel. 0805231106
Plesso "Renato Moro" via Ravanas, 1 - 70123 BARI Tel. 0805793861
Scuola Secondaria di I grado "G. Pascoli" via Pizzoli, 58 - 70123 BARI Tel. 5214555
Direzione: Via Ettore Fieramosca 110 70123 Bari Tel.0805749123 Fax 0805741054
C.F. 93402600725 baic81500d@istruzione.it pec baic81500d@pec.istruzione.it

FONDI STRUTTURALI EUROPEI – PON "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020

La proposta "LOGIC", la rete "LOGINET"

Proposte di rete per la realizzazione di un curriculum integrato di Informatica a sostegno dei processi di apprendimento.

Seminario di formazione e aggiornamento promosso da AICA, ANFOR, Istituto Comprensivo "GARIBALDI" – Plesso "Principessa di Piemonte" BARI, Via Ettore Fieramosca 110

(Possibilità di parcheggio interno sino a esaurimento posti)

Martedì 14 marzo 2017 - ore 16,00 – 18,00

Con l'evento si intendono trattare problematiche afferenti il ruolo trasversale e creativo dell'informatica nell'ambito dei processi di apprendimento, inquadrando in tal senso il ruolo del "Coding" e delle attività ad esso correlate nel quadro dello sviluppo di proposte educative e didattiche in materia di Pensiero Computazionale e Problem Solving.

I contributi di Esperti di settore focalizzeranno l'attenzione dei Convenuti sulle possibili strategie d'intervento e sugli strumenti utili alla corretta impostazione di un curriculum informatico integrato nei diversi ordini di Scuola interessati, (dalla fascia Prescolare alla Fascia Primaria e Secondaria di I Grado), alla luce degli orientamenti propri della ricerca educativa e di quanto previsto nell'ambito del Curriculum Formativo dalla Legge 107/2015.

Un particolare accento sarà riservato al tema delle strategie educative correlate alle tematiche connesse al "Coding" e al Problem Solving, nonché alle opportunità di formazione, aggiornamento e qualificazione professionale previste in tali ambiti dalle azioni del Piano Nazionale Formazione Docenti e dal Piano Nazionale Scuola Digitale.

PROGRAMMA

- **Ore 15.30 /16.00:** Accoglienza e registrazione dei Partecipanti
- **Ore 16.00/16.15** Saluti della Dirigente prof.ssa Ermelinda Cucumazzo
- **Ore 16.15/17.15:** Prof. Giuseppe Albano, Coordinatore Nazionale AICA-ANFOR programma LOGIC: "La proposta "LOGIC" nel quadro delle competenze digitali e del ruolo metacognitivo dell'Informatica a sostegno dei processi di apprendimento"
- **Ore 17.15/18.00:** Dibattito conclusivo e chiusura lavori

Introduce e coordina gli interventi la dott.ssa Giuseppina Dragonetti, Presidente A.N.F.Or.

È previsto l'esonero dal servizio per la partecipazione al Seminario ai sensi del DL 297/94, della Direttiva Ministeriale 90/2003 e del DPR 275/99 (ai Convenuti verrà rilasciato attestato di partecipazione ai lavori)

È gradita la prenotazione a mezzo modulo online, disponibile **A QUESTO LINK**

<http://my.questbase.com/take.aspx?pin=8568-4321-4908>

IL Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Ermelinda Cucumazzo)

