

Seminario promosso da AICA, ANFOR e il 2° Istituto Comprensivo di Francavilla Fontana sul tema:

**PON 2014- 2020 - DAL CODING AL PROBLEM SOLVING**  
**Proposte per un curriculum informatico a sostegno dei processi di apprendimento**  
**e la costituzione della rete di Scuole per lo sviluppo di competenze in materia**  
**di Coding e Pensiero Computazionale**

**Giovedì 26 febbraio 2015 - ore 9.30 - 13.30**  
**Hotel Tiziano e dei Congressi (Sala "Giotto") – Via Porta d'Europa -Lecce**

1

L'evento intende operare una riflessione su quale sia, attualmente, il ruolo dell'Informatica nel processo educativo, a partire dalla Scuola dell'Infanzia; in cosa debbano consistere le competenze utili ai Docenti in materia di Coding, Pensiero Procedurale e Problem Solving; quali possano essere le strategie d'intervento da adottare, ai diversi livelli di Scuola, nel contesto didattico-operativo; quali le risorse e le opportunità offerte dalla costituzione in rete delle Scuole interessate allo sviluppo di percorsi didattici e strategie operative in materia di Coding e Pensiero Procedurale e Computazionale.

**Destinatari: Dirigenti Scolastici e Docenti della Fascia Prescolare e del Primo Ciclo dell'Istruzione**

#### **Programma**

- **Registrazione dei Partecipanti**
- **Prof. Tiziano Fattizzo, Dirigente Scolastico:** *"Dalla Robotica al Problem Solving – l'Informatica a misura di Bambino"*
- **Dott. Luigi Martano, Dirigente Scolastico:** *Il Coding nella "Buona Scuola"*
- **Giuseppe Albano, Coordinatore Programma LOGIC:** *Il Programma LOGIC e la Rete LOGINET come comunità di buone pratiche in materia di Coding, Pensiero Procedurale e Computazionale*
- **Coffee Break**
- **Prof. Pierfranco Ravotto, AICA:** *Il ruolo dell'Ente Certificatore nel quadro degli apprendimenti non formali - la certificazione LOGIC e il sostegno alla Rete LOGINET*
- **Esperienze operative nelle Scuole:** *Proiezione di video relativi a buone prassi in atto*
- **Dibattito conclusivo e chiusura lavori**

Introduce e modera gli interventi la dott.ssa Giuseppina Dragonetti, Presidente ANFOR

Al fine di garantire la migliore organizzazione dell'evento, gli Istituti Scolastici interessati dovranno inoltrare all'indirizzo mail **secondocomprendivo@gmail.com** entro e non oltre il **19 febbraio 2015** la scheda di partecipazione allegata, compilata in ogni sua parte. È ammesso un numero massimo di 5 partecipanti per ogni Scuola.

E' possibile prenotare il posto al seminario anche attraverso uno smartphone o tablet mediante l'App. "EventBrite" o sul sito di EventBrite al link:

<http://www.eventbrite.it/o/aica-anfor-secondo-comprensivo-francavilla-fontana-7931535807?s=32819026> cercando in entrambi i casi l'evento **"Coding e Pensiero Computazionale"**



**AICA**  
Associazione Italiana per l'Informatica  
ed il Calcolo Automatico



**PON 2014- 2020 - DAL CODING AL PROBLEM SOLVING**  
**Proposte per un curriculum informatico a sostegno dei processi di apprendimento**  
**e la costituzione della rete di Scuole per lo sviluppo di competenze in materia di**  
**Coding e Pensiero Computazionale**

**Giovedì 26 febbraio 2015 - ore 9.30 - 13.30**  
**Hotel Tiziano e dei Congressi (Sala "Giotto") – Via Porta d'Europa –Lecce**

2

**SCHEDA DI ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE**

Il/la sottoscritto/a

Cognome	
Nome	
Telefono	E-mail

Nella sua qualità di Dirigente dell'Istituzione Scolastica

Denominazione:		
Tipologia dell'Istituto <sup>1</sup>		
Indirizzo Sede Legale		
Città	Prov.	CAP
Tel.	Fax	

Chiede di essere iscritto a partecipare al Seminario in oggetto unitamente alle persone di seguito indicate

Cognome e nome	Qualifica

Data: \_\_\_\_\_

Timbro e Firma

\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Indicare se trattasi di Circolo Didattico, Istituto Comprensivo, Scuola Secondaria di I o II Grado