



## ISTITUTO COMPRENSIVO DI GONZAGA

Via Pedroni n. 7/b – 46023 G O N Z A G A (MN)

Tel. e fax 037658064 – 0376528645

Cod.Ministeriale MNIC83500V – Cod.Fiscale 91011550208 – C.Univoco UF11R5

e-mail: [info@icgonzaga.gov.it](mailto:info@icgonzaga.gov.it)

Pec: [mnic83500v@pec.istruzione.it](mailto:mnic83500v@pec.istruzione.it)

Prot. n° 922/C12

Gonzaga, lì 8 marzo 2016

Ai DD.SS. degli II.CC. di Pegognaga,

Suzzara 1 e Suzzara 2

Ai Docenti degli II.CC. di Gonzaga,

Pegognaga, Suzzara 1 e Suzzara 2

Alla Dsga dell'I.C. di Gonzaga

Oggetto: incontri formativi finanziati da Comprensivinrete.net

Si dà avviso che, nei giorni e nelle modalità sotto elencate, **presso il laboratorio di informatica della Scuola Primaria di Gonzaga**, avranno luogo i seguenti incontri formativi -curati dal Centro Studi 'Impara Digitale' di Milano- aperti ai Docenti.

### **CORSO 1**

Competenze: il corso fornisce le conoscenze delle principali app e le capacità di utilizzo di

dispositivi mobili (iPad, tablet Android e Microsoft) per una didattica multicanale integrata.

Descrizione del corso

Il corso si articola in 3 incontri di 3 ore ciascuno e prevede la metodologia del learning by

doing attraverso lavori di gruppo, simulazioni, analisi di casi.

**Incontri 1 e 2:** Scelta delle app funzionali alla produzione di risorse in una logica di didattica per competenze

- modalità e criteri di scelta delle app
- utilizzo di app per una didattica laboratoriale
- produzione di risorse video, audio, immagini
- uso delle fonti
- ideazione di percorsi didattici tramite l'integrazione di diverse app

**Incontro 3:** la costruzione di un ebook

- progettazione e realizzazione di un ebook con strumenti/ambienti web based

**Date: 21, 22 marzo e 1° aprile 2016, dalle ore 15 alle ore 18.**

Il numero dei partecipanti non deve superare le 50 unità. Le iscrizioni si effettuano via mail, a partire da oggi, al seguente indirizzo: [slavomax1969@gmail.com](mailto:slavomax1969@gmail.com). In caso di un numero di richieste eccedente le 50 unità, si terrà conto della priorità di invio delle iscrizioni.

Al termine del corso, a chi lo desidera, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

## **CORSO 2**

### **Competenze:**

Utilizzare

app/tool di base per progettare attività laboratoriali in una didattica attiva

### **Descrizione del corso**

Il corso si articola in 3 incontri di 3 ore ciascuno e prevede la metodologia del learning by

doing attraverso lavori di gruppo, simulazioni, analisi di casi.

#### ***Incontro 1: La collaborazione nel cloud***

- Organizzazione didattica degli ambienti cloud per la gestione della classe e la realizzazione di attività collaborative
- Utilizzo di app integrate in Drive

#### ***Incontri 2 3:***

### ***La laboratorietà con le tecnologie***

- Utilizzo di tool di base per la didattica (software, quaderni digitali, mappe, app/sw di editing )

**Date: 31 marzo, 6 e 14 aprile 2016, dalle ore 15 alle ore 18.**

Il numero dei partecipanti non deve superare le 50 unità. Le iscrizioni si effettuano via mail, a partire da oggi, al seguente indirizzo: [slavomax1969@gmail.com](mailto:slavomax1969@gmail.com). In caso di un numero di richieste eccedente le 50 unità, si terrà conto della priorità di invio delle iscrizioni.

Al termine del corso, a chi lo desidera, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Si dà inoltre avviso che, attesa la disponibilità dei formatori in termini di date, almeno uno dei due corsi di cui sopra, verrà replicato presso l'Istituto Comprensivo 'Margherita Hack' di Suzzara.

Il Dirigente Scolastico

(Prof. Fabrizio Canolla)

