

Al sito Web sezione docenti

1° circolo Pomigliano d'Arco

Da: "Improve communications" <info@improvecommunications.it>
Data: lunedì 22 gennaio 2018 10:23
A: <NAIC81400V@istruzione.it>
Allega: BROCHURE.pdf; Locandina.pdf; Logo Improve vettoriale-png.png
Oggetto: PRESENTAZIONE CORSO FORMAZIONE DOCENTI LEGGE 170/2016 c.a. Dirigente Scolastico
Gentile Dirigente Scolastico,

Improve Communications, società specializzata nel campo della formazione e della editoria scientifica, è lieta di informarLa che per l'anno scolastico 2017-2018 ha concepito, nell'ambito dello sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media, il corso dal titolo

323 24-1-18
B/3 2e

"LA DIDATTICA DIGITALE E L'UTILIZZO DELLE NUOVE TECNOLOGIE"

Tale corso, regolarmente accreditato presso il MIUR ai sensi della direttiva ministeriale n° 170/2016 art. 5 è rivolto a tutti i docenti della scuola Primaria e Secondaria di 1° e 2° grado ed è finalizzato principalmente alla formazione del corpo docente in merito alle possibilità

che offrono le nuove tecnologie digitali ed il mondo del web nell'ambito della didattica e su quanto tali strumenti possano rendere il proprio lavoro di educatori più efficiente e in linea con il linguaggio dei "nativi digitali". L'obiettivo primario dell'offerta formativa è quello di

introdurre in prima istanza, alle competenze informatiche di base, al pensiero computazionale ed alle logiche dei linguaggi di programmazione, passando per l'importanza del web, delle Google Apps e dei Social con il fine di acquisire consapevolezza critica nei loro confronti

per giungere infine alle nuove tecnologie applicate alla didattica e a tutti gli strumenti ad essa connessi.

La metodologia utilizzata richiede la ripartizione del corso in 7 incontri, suddivisi per tematiche trattate, per un totale di 21 ore di lezioni più 2 ore di verifica finale mediante un workshop di gruppo. I corsi saranno erogati da esperti del settore in forma di lezioni frontali con l'ausilio

di una LIM, PC e di presentazioni su slide in Powerpoint. I partecipanti avranno a disposizione tutti gli strumenti e i materiali necessari per lo svolgimento delle attività.

Il workshop di verifica, consentirà agli insegnanti di accertarsi del livello di competenze acquisite, mediante la somministrazione di test a risposta multipla con l'ausilio del TELEVOTING (sistema elettronico di televotazione).

A Lei, gentile dirigente, è richiesta la cortesia, se Le è gradito, di diffondere via mail ai propri docenti tale iniziativa e, qualora il corpo insegnanti ritenesse valida la proposta formativa, Le chiederemmo la disponibilità di un'aula dotata di una LIM e la scelta del calendario degli incontri

secondo le disponibilità della struttura.

Il corso è rivolto a platee formate da almeno 15 persone per un massimo di 25 al fine di agevolare l'apprendimento e l'accertamento del livello di competenze, pertanto gli eventuali buoni generati dai docenti saranno validati dal nostro ente solo ed esclusivamente al raggiungimento di tali numeri.

Il costo totale del progetto è di :

€ 200,00 per docente

In allegato Le inviamo la brochure del programma ove specificate alcune informazioni inerenti le modalità di acquisto del corso mediante la **Carta del Docente** , come contattarci per fugare ogni genere di dubbio ed una locandina dell' iniziativa.

Cordialità,

Gianluca Passaretti

IMPROVE COMMUNICATIONS
Via Giustiniano, 119
80126 Napoli
tel +39 0810362332
tel +39 098426030
fax +39 0984793014
mobile 3930042187
info@improvecommunications.it
gianluicapassaretti@improve-one.it
www.improvecommunications.it

"Le informazioni contenute nella presente e-mail e nei documenti eventualmente allegati possono essere confidenziali e sono comunque riservate al destinatario della stessa. La loro diffusione, distribuzione e/o copiatura da parte di terzi è proibita ai sensi del D. Lgs 196/2003.

Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, Vi preghiamo di informare immediatamente il mittente del messaggio e di distruggere questa e-mail".

"This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this e-mail in error) please notify the sender immediately and destroy this e-mail. Any unauthorised copying, disclosure or distribution".

Gentile Dirigente Scolastico,

Improve Communications , società specializzata nel campo della formazione e della editoria scientifica , è lieta di informarLa che per l'anno scolastico 2017-2018 ha concepito, nell'ambito dello sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media, il corso dal titolo

“LA DIDATTICA DIGITALE E L’UTILIZZO DELLE NUOVE TECNOLOGIE”

Tale corso , regolarmente accreditato presso il MIUR ai sensi della direttiva ministeriale n° 170/2016 art. 5 è rivolto a tutti i docenti della scuola Primaria e Secondaria di 1° e 2° grado ed è finalizzato principalmente alla formazione del corpo docente in merito alle possibilità

che offrono le nuove tecnologie digitali ed il mondo del web nell’ambito della didattica e su quanto tali strumenti possano rendere il proprio lavoro di educatori più efficiente e in linea con il linguaggio dei “nativi digitali”. L’obiettivo primario dell’offerta formativa è quello di

introdurre in prima istanza, alle competenze informatiche di base, al pensiero computazionale ed alle logiche dei linguaggi di programmazione, passando per l’importanza del web, delle Google Apps e dei Social con il fine di acquisire consapevolezza critica nei loro confronti

per giungere infine alle nuove tecnologie applicate alla didattica e a tutti gli strumenti ad essa connessi.

La metodologia utilizzata richiede la ripartizione del corso in 7 incontri, suddivisi per tematiche trattate, per un totale di 21 ore di lezioni più 2 ore di verifica finale mediante un workshop di gruppo. I corsi saranno erogati da esperti del settore in forma di lezioni frontali con l’ausilio

di una LIM, PC e di presentazioni su slide in Powerpoint. I partecipanti avranno a disposizione tutti gli strumenti e i materiali necessari per lo svolgimento delle attività.

Il workshop di verifica, consentirà agli insegnanti di accertarsi del livello di competenze acquisite, mediante la somministrazione di test a risposta multipla con l’ausilio del TELEVOTING (sistema elettronico di televotazione).

A Lei, gentile dirigente, è richiesta la cortesia, se Le è gradito, di diffondere via mail ai propri docenti tale iniziativa e, qualora il corpo insegnanti ritenesse valida la proposta formativa, Le chiederemmo la disponibilità di un’aula dotata di una LIM e la scelta del calendario degli incontri

secondo le disponibilità della struttura.

Il corso è rivolto a platee formate da almeno 15 persone per un massimo di 25 al fine di agevolare l’apprendimento e l’accertamento del livello di competenze, pertanto gli eventuali buoni generati dai docenti saranno validati dal nostro ente solo ed esclusivamente al raggiungimento di tali numeri.

Il costo totale del progetto è di :

€ 200,00 per docente

In allegato Le inviamo la brochure del programma ove specificate alcune informazioni inerenti le modalità di acquisto del corso mediante la Carta del Docente , come contattarci per fugare ogni genere di dubbio ed una locandina dell’ iniziativa.

Cordialità,

Gianluca Passaretti

IMPROVE COMMUNICATIONS

Via Giustiniano,119

80126 Napoli

tel +39 0810362332

tel +39 098426030

fax +39 0984793014

mobile 3930042187

info@improvecommunications.it <mailto:info@improvecommunications.it>

gianluca~~passaretti~~@improve-one.it <mailto:gianluca~~passaretti~~@improve-one.it>

www.improvecommunications.it <http://www.improvecommunications.it/>

"Le informazioni contenute nella presente e-mail e nei documenti eventualmente allegati possono essere confidenziali e sono comunque riservate al destinatario della stessa. La loro diffusione, distribuzione e/o copiatura da parte di terzi è proibita ai sensi del D. Lgs 196/2003.

Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, Vi preghiamo di informare immediatamente il mittente del messaggio e di distruggere questa e-mail".

"This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this e-mail in error) please notify the sender immediately and destroy this e-mail. Any unauthorised copying, disclosure or distribution".

Informazioni generali

Se hai deciso di iscriverti al corso esegui i seguenti semplici passi:

1. Accedi alla tua area riservata nel sito cartadel docente.istruzione.it.
2. Clicca su **CREA NUOVO BUONO**
3. Scegli la tipologia di esercizio o ente; clicca su **FISICO**
4. Scegli la tipologia di spesa; clicca su **FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO**
5. Scegli **CORSI RICONOSCIUTI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 170/2016**
6. Inserisci l'importo del buono, clicca su **CREA BUONO** e quindi su **CHIUDI**
7. Salva il buono in PDF
8. Inviaci il PDF via mail e/o contattaci telefonicamente

Puoi trovare il nostro ente sulla piattaforma

CARTA DEL DOCENTE selezionando in **HOME**:

- 1 **DOVE SPENDERE I BUONI**
- 2 **ENTE FISICO**
- 3 **AMBITO FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO**
- 3 **IMPROVE COMMUNICATIONS nel campo NOME**
- 4 **NAPOLI nel campo NEL COMUNE DI**

Il corso è rivolto a platee formate da almeno 15 persone per un massimo di 25.

Il costo totale del progetto comprensivo di materiale didattico e Workshop di verifica finale è di:

€ 200,00 PER DOCENTE



una iniziativa formativa di



Puoi contattarci telefonicamente ai seguenti recapiti:

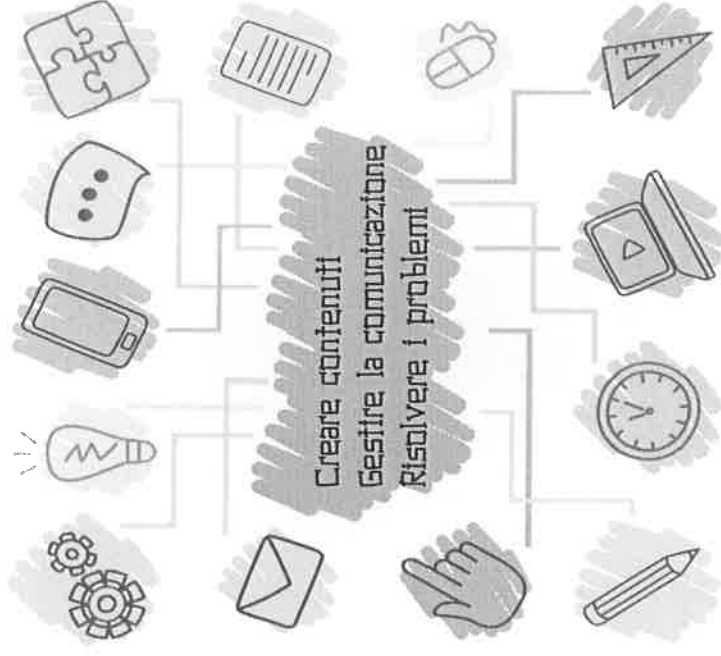
☎ **081 0362332**

☎ **0984 26030**

☎ **393 0042187**

Con una mail - info@improvecommunications.it

Compilando il form contatti su - www.improvecommunications.it



LA DIDATTICA DIGITALE E L'UTILIZZO
DELLE NUOVE TECNOLOGIE



Tematica A

CODING E PENSIERO COMPUTAZIONALE

(3h per incontro - 9 h complessive)

Relatore - Pasquale Buccarelli

1° Incontro - Il coding ed il pensiero computazionale

- Cosa sono il coding ed il pensiero computazionale? Che legame hanno?
- Approccio alla risoluzione di problemi più o meno complessi tramite l'utilizzo dei linguaggi di programmazione

2° Incontro - L'ambiente Scratch

- Introduzione alla piattaforma Scratch (software gratuito open source ideato dal Media Lab M.I.T.) che consente di imparare a programmare

3° Incontro - Il Coding nella didattica: tra gioco e logica

- L'utilizzo di Scratch per introdurre il Coding nella didattica
- Sviluppo di un'applicazione di base



Tematica B

WEB AUTHORING E SOCIAL MEDIA

(3h per incontro - 6 h complessive)

Relatore - Massimo Pizzo

4° Incontro - Web Authoring e Social Media

- Come produrre contenuti multimediali per il web da pubblicare e condividere attraverso gli strumenti social e di websharing, i social network (Facebook, Twitter, Youtube, LinkedIn) ed i blog
- La costruzione della propria reputazione online in una prospettiva professionale

5° Incontro - Web Authoring e Social Media

- Cosa ci spinge alla condivisione dei contenuti multimediali
- Come comunicare correttamente attraverso il web
- Approccio critico all'utilizzo dei social network e tutela della privacy online



Tematica C

TECNOLOGIE PER LA DIDATTICA E COMPETENZE DIGITALI

(3h per incontro - 6 h complessive)

Relatore - Pasquale Buccarelli

6° Incontro - Tecnologia e Didattica

- Le nuove tecnologie applicate alla didattica; LIM, tablet e laptop in classe
- Come ottimizzare l'impiego delle risorse tecnologiche disponibili nelle scuole

7° Incontro - Scopriamo la LIM

- Perché usare la LIM
- Qual è l'impiego didattico più efficace
- I contenuti didattici per le LIM disponibili in rete

WORKSHOP E VERIFICA FINALE

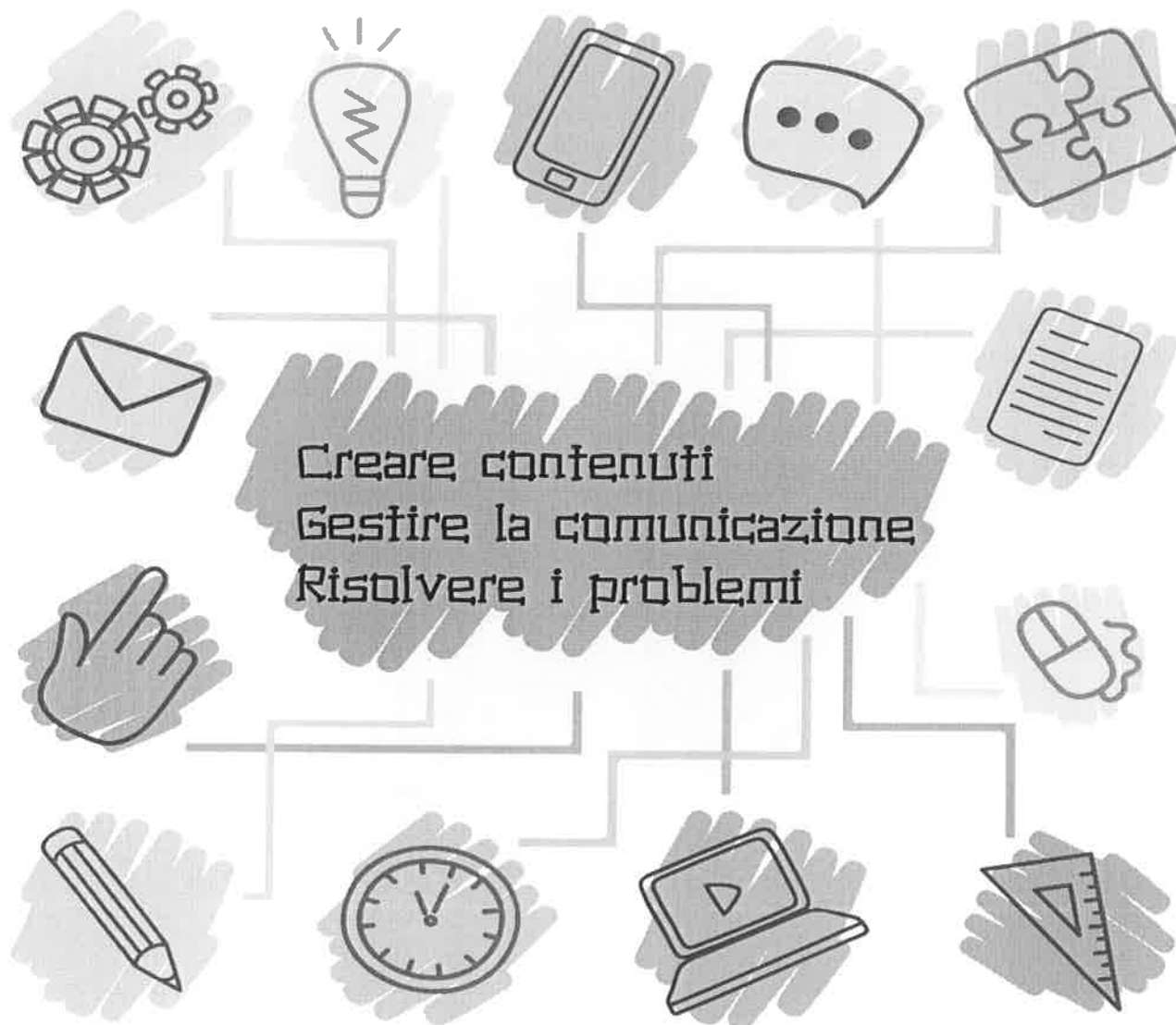
(1 workshop di 2 h)

Relatori - Massimo Pizzo, Paquale Buccarelli

***Workshop** - dedicato alla verifica dei risultati finali ed all'ottenimento di un riscontro sul livello di competenze acquisite mediante ausilio del Televoting (Sistema di televotazione elettronica)



La didattica digitale e l'utilizzo delle nuove tecnologie



Il corso è riconosciuto ai sensi della direttiva 170/2016 ed è dedicato a tutti i docenti della Scuola primaria e Secondaria di 1° e 2°, per l'anno scolastico 2017/2018.

Si prefigge, come obiettivo, quello di creare un humus di competenze nell'ambito della cultura digitale e di orientare la platea all'utilizzo di tali competenze nella didattica quotidiana.

I contenuti sono suddivisi in tre tematiche per un totale di 21 ore di corso più 2 di Workshop per la verifica delle competenze acquisite, mediante l'ausilio di un sistema elettronico di televotazione.