

2. A PORTE APERTE: DALLA FORMAZIONE ALLA PRATICA IN CLASSE

CE.SE.DI. in collaborazione con il G.I.S.

Destinatari: docenti di istituti scolastici di ogni ordine e grado e di istituzioni formative.

«Come posso organizzare efficacemente la classe in modo cooperativo?» «Ho provato ad organizzare gli studenti in gruppi cooperativi, ma non sono sicura di aver fatto tutto nel modo giusto.» Sono alcuni quesiti che spesso si pongono i docenti alle prime occasioni di applicazione dell'Apprendimento Cooperativo.

Durante i corsi di formazione ci si rende conto della validità delle metodologie cooperative, ma spesso i docenti si arrendono alle prime difficoltà perché restano interdetti di fronte alla necessità di organizzare la classe in una modalità diversa dal solito. I dubbi, la paura di sbagliare, il senso di inadeguatezza che si prova in questi casi spesso portano ad abbandonare, sia pur contro voglia, la strada intrapresa con tanto entusiasmo.

Per sopperire a tali difficoltà, a partire dall'anno scolastico 2011/12, è nato "A PORTE APERTE".

Docenti con maggiore esperienza, che utilizzano l'Apprendimento Cooperativo come pratica didattica consolidata, aprono le porte delle loro aule offrendo ai colleghi che lo richiedano la possibilità di vedere come lavora una classe cooperativa. La condivisione di pratiche didattiche e la possibilità di condividere dubbi, trovare strategie di approccio al metodo, scoprire una modalità più adeguata per utilizzare materiali e strutture rende più sicuri i docenti che si affacciano su questo orizzonte. Cosa occorre fare? Mettersi in contatto con i docenti che hanno dato disponibilità ad accogliere altri colleghi presso la propria scuola e rendersi disponibili ad un confronto sereno.

All'iniziativa dello scorso anno scolastico hanno aderito molti tra gli insegnanti e gli studenti di scienze della formazione che avevano già frequentato i corsi di formazione del progetto GIS-CE.SE.DI. elenco delle scuole e dei docenti disponibili (date da concordare con i diretti interessati)

Zona di CHIARI

Scuola primaria "N.S. Scala" di Chieri

Il metodo di studio. Attività di lingua italiana. "Come imparare a studiare usando il cooperative learning" in una classe I^a
a cura di Paola La Sala

Zona di CHIVASSO

Scuola infanzia di Bollendo (IC di Azeglio)

Attività dell'area linguistica con bambini di 5 anni
a cura di Matilde Lo Valvo

Scuola primaria - IC di Castiglione T.se

Attività di scienze in una classe II^a
a cura di M Luisa Accardi

scuola media - IC di Castiglione T.se

Attività di scienze o matematica in una classe I^a
a cura di Anna Maria Vallory e Rosanna Montrucchio

Zona di GRUGLIASCO

Liceo scientifico “C. Darwin” di Rivoli

Argomento: Flipped Learning e classi 2.0 nel biennio
a cura di Angelo Chiarle

ITIS “Majorana” di Grugliasco

Attività di chimica in una classe I^a e in una classe II^a
a cura di Antonella Martini

Attività di italiano in una classe I^a e in una classe II^a
a cura di Alberto Elia

Zona di PINEROLO

Ancora da definire

Zona di SUSÀ

IC di Bussoleno - scuola primaria di Foresto

Attività di matematica o scienze in una classe IV^a
tutti i giovedì dal 20 marzo al 17 aprile
a cura di Danila Favro

IC di Bussoleno - scuola primaria di Chianocco

Attività di storia o matematica in una classe I^a
tutti i mercoledì dal 26 marzo al 16 aprile
a cura di Mirella Colomba

Zona di TORINO

Scuola dell'infanzia “V. Parra”- DD “Casalegno”

20 marzo e 10 aprile 2015
a cura di Roberta Massa e Rosanna Morra

Scuola primaria - Convitto Nazionale “Umberto I°”

Attività di lingua italiana in una classe IV^a
21 marzo 2015 (14.00 – 16.00)
a cura di Enza Paratore

Scuola primaria - DD “Casalegno”

Attività di matematica in una classe II^a
11 marzo e 14 marzo (8.30 – 10.30)
a cura di Carmelo Stornello

Scuola primaria - DD “Mazzarello”

Attività in ambito linguistico in una classe I^a (II quadrimestre)
a cura di Rossella Capristo

Scuola media - Istituto Comprensivo “Manzoni”

Ancora da definire

Liceo scientifico “G. Ferraris”

Attività di chimica in una classe I^a

Attività di chimica e biologia in una classe II^a

a cura di Annalisa Gratteri

ITIS “A. Avogadro”

Attività di fisica (in classe I^a II^a III^a IV^a)

a cura di Angela Piacente

ADESIONI

I docenti interessati sono pregati di mettersi in contatto con la referente dell'iniziativa per concordare le date.

REFERENTE

Rachele LENTINI

tel. 011.861.3602 - fax 011.861.4494

e-mail: rachele.lentini@provincia.torino.it