



**CIRCOLO DIDATTICO RECANATI VIALE CESARE BATTISTI**

**Viale Cesare Battisti, 3 - 62019 Recanati - 071.7577450 071.981391  
071.982196**

**e-mail: [primocircolorecanati@primocircolorecanati.it](mailto:primocircolorecanati@primocircolorecanati.it); [MC EE02200T@ISTRUZIONE.IT](mailto:MC EE02200T@ISTRUZIONE.IT)**

**Internet: [www.primocircolorecanati.it](http://www.primocircolorecanati.it) – Codice Fiscale: 82000970432**

Prot.n.2705/B.18

Recanati, 3 settembre 2008

Ai Dirigenti Scolastici  
degli Istituti Scolastici  
della Regione Marche  
e p. c.

Al Direttore Generale  
Dell'U.S. R. M ARCHE  
Dr. Michele De Gregorio

Ai Direttori  
Degli Uffici Scolastici Provinciali  
ANCONA – MACERATA – ASCOLI PICENO – PESARO/URBINO

**OGGETTO: Modello di adesione alla rete di scuole eurecaeureca da inviare compilato tramite posta ordinaria entro il 15 ottobre 2008 al Circolo Didattico “V.le C. Battisti” - Viale Cesare Battisti, 3 - 62019 Recanati**

Gent. le Collega,

in questi giorni stiamo formalizzando l'accordo di rete **eurecaeureca**<sup>1</sup> attraverso cui le Istituzioni scolastiche marchigiane potranno sviluppare ed approfondire le tematiche relative alla didattica della matematica.

Posso dire con soddisfazione di aver già ricevuto richieste di adesione da parte di oltre venti scuole di tutte e quattro le province della regione Marche.

Se anche la tua scuola avesse manifestato l'intenzione di partecipare alla rete, ti chiedo di compilare il modello allegato **entro il 15 ottobre 2008** e di inviarlo per posta ordinaria a - **Circolo Didattico “ V.le C. Battisti” - Viale Cesare Battisti, 3 - 62019 Recanati**. Questo solo per formalizzare la stipula dell'accordo in attesa del documento definitivo.

Ricordo che l'adesione alla rete ha un costo di 50 €, prezzo volutamente contenuto per permettere al maggior numero possibile di scuole di aggregarsi.

L'adesione alla rete offre:

a) La possibilità di condividere materiali, esperienze, informazioni attraverso la piattaforma *eurecaeureca*, avere l'azione di tutoraggio... e, in una prospettiva di

---

<sup>1</sup> Il nome della piattaforma prende origine dalle prime parole del “ Dialogo tra un Fisico e un Metafisico” di G. Leopardi e significa “Ho trovato!Ho trovato!”. È quindi ad indicare l'entusiasmo per la scoperta e la didattica laboratoriale che punta sull'apprendimento per scoperta dell'alunno.

medio termine, si ritiene importante inserire sulla piattaforma corsi di addestramento su software di uso didattico come Hot Potatoes, Declic,...

- b) Un corso di base sulla didattica della matematica di quattro incontri aperti a tutti gli insegnanti che volessero partecipare sulle tematiche della geometria: “ *Geometria e disegno*”, “ *Diagnosticare le difficoltà in geometria*”, “ *Passaggi dal 3D al 2D e viceversa*”, “ *Giochi matematici con a geometria*” tenuti dal prof. Bolondi e dal suo staff.
- c) Consulenza scientifica della Formath Project, struttura facente capo al Prof. G. Bolondi, docente ordinario dell’Università degli Studi di Bologna e membro del Nucleo di Ricerca in Didattica della Matematica del medesimo ateneo.

Inoltre, nel corso dell’anno scolastico 2008/09, previo reperimento di necessari finanziamenti (Scuole Aperte, risorse reperite da altri progetti, ...), saranno attivati i seguenti corsi di formazione, già proposti dalla struttura ForMath all’Ufficio Scolastico Regionale:

*L’insegnamento delle scienze con attività di laboratorio (per tutti gli ordini di scuola)*

*I giochi di matematica (per insegnanti di scuola primaria)*

*I giochi di matematica (per insegnanti di scuola secondaria)*

*La didattica laboratoriale per la matematica e la fisica (per tutti gli ordini di scuola)*

*Gli strumenti della didattica matematica (per tutti gli ordini di scuola)*

Si offrirà, in aggiunta, la disponibilità di insegnanti, formati e sostenuti nella progettazione delle attività dalla ForMath, per riportare la pratica di didattica laboratoriale negli istituti che ne facciano richiesta, previo reperimento delle necessarie risorse economiche.

Il Dirigente Scolastico  
f.to Prof. Maria Luisa Cascetti

Info:

Referente di progetto

Ins. Barbara Vignoni

barbara.vignoni@istruzione.it

Cell. 3477117946