



## Istituto Comprensivo "MORO – PASCOLI"

via Venezia,36 – 81022 Casagiove (Ce)

C.F. 93085870611 Cod. Mecc. CEIC893002 Distretto Scolastico n. 12

e-mail: ceic893002@pec.istruzione.it - e-mail: ceic893002@istruzione.it

0823/468909 – 0823/466135 fax 0823/495029 - 496599

**Alla Spett.le Utenza  
I.C. "Moro-Pascoli"  
Casagiove (CE)**

### ***PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2007 -2013***

***"Ambienti per l'Apprendimento"***

***IT161900004 – Annualità 2012 – 2013 e 2014***

***POR- FESR ASSE I "Società dell'informazione e della conoscenza"***

***Obiettivo A-1 "Incrementare le dotazioni tecnologiche e le reti delle istituzioni scolastiche"***

### **INFORMATIVA ALLE FAMIGLIE E AL TERRITORIO**

Gentili Genitori, Amministratori ed Associazioni del territorio,

il Dirigente ed il personale della scuola sono lieti di comunicare che l'Istituto "Moro-Pascoli" è destinatario di un finanziamento per un importo pari ad € 75.000,00, previsto nell'ambito del P.O.N. "Ambienti per l'Apprendimento" – FESR- ASSE I "Società dell'informazione e della conoscenza", finanziato per il 50% con Fondi Europei e per il restante 50% con fondi nazionali.

Tali fondi sono erogati alle scuole per sostenere l'innovazione e la qualità del sistema scolastico in quattro Regioni del Sud Italia, tra cui la Campania, allo scopo di colmare il divario con le altre aree geografiche del Paese e dell'Unione Europea.

In particolare, con i fondi FESR si attivano le dotazioni scientifico – tecnologiche, per cui gli istituti progettano l'ammodernamento, l'ampliamento e/o la realizzazione di laboratori e la dotazione di altra strumentazione adeguata al proprio programma didattico.

In seguito all' autorizzazione ricevuta, la nostra scuola, in particolare il plesso Moro, beneficerà dell'acquisto di LIM (Lavagne Interattive Multimediali) da installare nelle classi e di un nuovo ed aggiornato laboratorio multimediale.

Il progetto è nato dalla convinzione che le competenze digitali rivestano un ruolo fondamentale nella società della conoscenza e che le caratteristiche della LIM, coinvolgenti per gli studenti, siano tali da garantirne gradualmente un'ampia applicazione all'interno delle attività di insegnamento come strumento didattico a supporto dell'innovazione metodologica.

La LIM può fungere, infatti, da supporto alle narrazioni e ad ogni sorta di esposizione dell'insegnante incidendo positivamente su *attenzione e motivazione* e rendendo la lezione interattiva e partecipata.

Pertanto, l'obiettivo che si persegue mediante la realizzazione del progetto è quello di contribuire a ridisegnare l'aula come spazio di apprendimento, sfruttando il linguaggio visivo e interattivo assai vicino a quello degli alunni ormai abituati a computer, consolle, cellulari touch screen e lettori MP3.

Questa scuola si impegna sin da ora a cogliere le prossime opportunità offerte dall'U.E. per incrementare le dotazioni tecnologiche e per dotare, nel prossimo futuro, anche gli altri plessi dell'Istituto di queste innovative ed attuali attrezzature a supporto della didattica.

Cordiali saluti.

F.to Il Dirigente Scolastico  
*Dott.ssa Teresa Luongo*