

## Protocollo Comune di San Giovanni Gemini

---

**Da:** agic818005@istruzione.it  
**Inviato:** martedì 3 dicembre 2013 12.48  
**A:** pon  
**Oggetto:** informazione e pubblicizzazione progetto Bando 10621- 05/07/2012 - FESR  
**Allegati:** informazione e pubblicizzazione.doc



informazione e  
pubblicizzazio...

Si trasmette, il allegato, il file relativo all'oggetto.

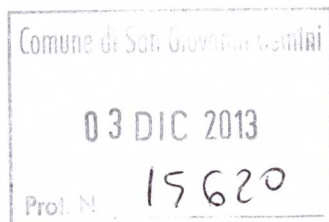
F.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Dott.ssa Carmela De Marco)



## ISTITUTO COMPRENSIVO "G. PHILIPPONE"

Prot. N°3448/B.38

San Giovanni Gemini, 29 Novembre 2013



Alle Famiglie degli alunni  
 Agli Alunni  
 Al personale docente e ATA  
 All'Albo  
 Al sito web

→  
 A tutte le scuole della provincia di Agrigento  
 All'Albo Pretorio del Comune di Giovanni Gemini

**OGGETTO: informazione e pubblicizzazione progetto Bando 10621- 05/07/2012 - FESR  
 (Laboratori ed agenda digitale)**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

### COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Piano Integrato FESR, di cui all'avviso del MIUR prot. AOODGAI/10621 del 05/07/2012 – Programmazione dei Fondi Strutturali Europei 2007-2013 – Asse 1 (Società dell'informazione e della conoscenza) – Obiettivo A "Dotazioni Tecnologiche e Reti delle Istituzioni Scolastiche"

**Obiettivo A Promuovere e sviluppare la Società dell'informazione e della conoscenza nel sistema scolastico  
 Azione 1 Dotazioni tecnologiche e laboratori multimediali per le scuole del primo ciclo**

**Titolo dell'intervento "classi & aperte"  
 Titolo dell'intervento "tecno&mente"**

A-1-FESR06_POR_SICILIA-2012-907	Bando 10621- 05/07/2012 - FESR (Laboratori ed agenda digitale)	€ 74.999,99
---------------------------------	---	-------------

Il Progetto ("classi & aperte" \_ "tecno&mente") prevede un cambiamento della routine scolastica sotto la spinta delle nuove tecnologie, ed è indirizzato ad incrementare la dotazione tecnologica ed informatica della nostra scuola. Dall'analisi dei bisogni è risultata evidente la necessità di realizzare "ambienti per l'apprendimento" che mettano la scuola al passo con i tempi, favorendo occasioni concrete di apprendimento multidisciplinare e interattivo attraverso l'utilizzo delle nuove tecnologie della comunicazione e dell'informazione e sviluppando percorsi didattici innovativi mirati ad una maggiore integrazione e cooperazione tra gli alunni.

Lo scopo di questo Progetto è di completare le aule con le lavagne LIM e acquistare Tablet per gli studenti delle classi terze della scuola secondaria di I grado, allo scopo di creare una sorta di laboratorio mobile, come ambiente di apprendimento significativo, che, dal punto di vista educativo, possa portare ad un miglioramento dei rapporti interpersonali e, da un punto di vista cognitivo, possa promuovere l'ampliamento delle conoscenze ed il consolidamento di capacità di osservazione, memorizzazione e confronto.

L'innovazione della didattica e del modo di fare scuola con la LIM e i tablet implicano la necessità di porre la persona al centro dell'azione educativa e di avvalersi di metodologie basate sull'apprendimento cooperativo, sul learning by doing, sul procedere per problemi e soluzioni. Le tecnologie attivate nei contesti educativi in modo sistematico e non occasionale contribuiscono a colmare quel divario tra i nativi digitali, gli studenti delle nostre classi, e i cosiddetti immigrati digitali, cioè la maggior parte dei docenti, nell'ottica di una inerenza reciproca.