

VI Circolo Didattico "Don Milani"

VIA Filippo Turati - 93100-CALTANISSETTA

Tel.0934/598587 Fax.0934/598008

cle006009@istruzione.it



www.sestocircolodonmilani.it

Con l'Europa,

investiamo nel vostro Futuro



COMPETENZE PER LO SVILUPPO [F.S.E.]

AMBIENTI PER L APPRENDIMENTO [F.E.S.R.]

2007-2013

"L'attività oggetto della presente presentazione/disseminazione rientra nel Piano di Istituto, annualità 2008/09 ed è cofinanziata dal Fondo Europeo Sviluppo Regionale nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ambienti per l'Apprendimento" a titolarità del MIUR-Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per gli Affari Internazionali Ufficio IV - Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale – 2007 IT 16 1 PO 004.

(note di autorizzazione ed approvazione piano):

•prot.n. AODGAI / 2796 del 27/05/2009 FESR

Diapositiva
successiva



Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per gli Affari Internazionali Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei e
nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale



Unione Europea

PON - "Competenze per lo sviluppo (FSE)

PON - "Ambiente per l'Apprendimento (FESR)

D.G. Occupazione, Affari Sociali e pari Opportunità

D.G. Politiche Regionali

B - 1.A-FESR-2008-408

Progetto finanziato con il Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale
Autorizzazione prot.n. AOODGAI / 2796 del 27/05/2009 FESR

“Sperimento e imparo”

Misura



Anatomia



Grazie ai finanziamenti ottenuti è stato realizzato un moderno laboratorio per l'apprendimento delle discipline in ambito scientifico e matematico. Nelle immagini alcuni esempi di sussidi e apparecchiature che ne compongono la dotazione.

B - 1.A-FESR-2008-408

Progetto finanziato con il Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale
Autorizzazione prot.n. AOODGAI / 2796 del 27/05/2009 FESR

“Sperimento e imparo”



- Tavolo elettrificato per esperimenti
- Lavagne e sussidi magnetici:
 - Insieme
 - Misura
 - Geometria



- Telecamera “EDUCAM”
- Microscopio elettronico



Lavagna interattiva multimediale

Gli acquisti effettuati consentono un rinnovamento delle pratiche d'insegnamento e favoriscono la promozione del successo scolastico anche attraverso progetti di ampliamento dell'offerta formativa che ne prevedono l'utilizzo.