

LICEO SCIENTIFICO STATALE "P.GOBETTI"

Via Roma, 77/a - 50012 BAGNO A RIPOLI (FI)

Tel. 055 65.10.035 65.10.107 Fax 055 631510

FIPS 12000C - DISTRETTO 015 - C/C P. 28890507 N- C.F. 80021330487

A.S. 2011/2012

Prot. 4053/C23

COMUNICAZIONE N. 112

Bagno a Ripoli, 26 ottobre 2011

FUNZIONE STRUMENTALE

per le

"Attività Civico-Ambientali"

Progetto: "La Scuola verso una nuova *Era Solare*"

Riduzione dei consumi energetici per una cultura della sostenibilità

anno secondo

Alla c.a. dei:

Prof. Boncinelli; Prof.ssa Corsini; Prof.ssa Del Francia; Prof.ssa Figuccia; Prof.ssa Frascati;
Prof.ssa Graziosi; Prof.ssa Massai; Prof. Paoletti; Prof. Restivo; Prof.ssa Torrini.

Agli studenti della:

classe III F: Lucchetti Anna;

classe IV A: Alderighi Corinna, Altieri Umberto, Batini Niccolò, Cioni Lapo; Nebbiai Daniele;

classe IV C: Fanetti Tommaso, Ricciardi Alessio, Volpi Caterina;

classe IV D: Cortini David, Ferrini Livia, Mascilli Lorenzo, Nenci Andrea; Pesce Monica

classe V B: Amato Alessandro, Fibbi Elisa, Pranzini Nicola;

classe V C: Alterini Margherita, Aquil Marco, Neri Jacopo;

classe V E: Bacherini Cosimo, Burberi Andrea, Conti Marco;

classe V F: Alfano Claudia, Donadio Massimiliano; Pratesi Caterina

e inoltre a tutti gli studenti delle classi III e IV che volessero aderire al progetto

al D.S.G.A. Anna Maria del Mastio

alla Sig. Tiziana Guerrini

ai genitori interessati

Convocazione per il prossimo incontro

Il prossimo incontro è previsto per **GIOVEDÌ 3 NOVEMBRE 2011 dalle ore 13:30 alle ore 15:30 ca.** presso l'Aula "Perini".

Interverranno l'Ingegnere Luigi Tacconi e l'Ing. Massimiliano Pancani della Direzione Controllo Qualità ed Energie Alternative della Provincia di Firenze, la Dott. Valentina Grasso ricercatrice del Consorzio LaMMA del CNR Area Ricerche..

I temi da sviluppare saranno inerenti la struttura energetica del nostro Istituto, i consumi e i costi termo-energetici suddivisi per settori, dal riscaldamento all'utilizzo degli strumenti didattici e delle attrezzature scolastiche. La possibilità di installare una centralina meteo-termo-barometrica presso il nostro istituto e contatori a defalco. La formazione di gruppi di lavoro per affrontare un programma di interventi utili alla sensibilizzazione, al monitoraggio e alla verifica dell'adeguatezza dei consumi e dei costi derivanti dall'esercizio dell'attività scolastica e la reale possibilità dell'abbattimento dei consumi per l'obiettivo di un ritorno economico a favore della Provincia e del nostro Istituto.

All'incontro saranno invitati anche docenti e studenti dell'istituto "A.Volta".

Incontri successivi

Gli incontri successivi dovranno produrre elementi e dati utili per la migliore gestione delle risorse energetiche utili al contenimento della spesa, della produzione e relativa emissione di CO₂, della cultura della cura dell'ambiente sviluppando le tematiche introdotte negli incontri precedenti.
Approfondimento dello studio della fattibilità di un impianto fotovoltaico ad uso dell'Istituto.

Il Responsabile della Funzione Strumentale
"Attività Civico-Ambientali"
Prof. Alessandro Dei

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Clara Pistolesi