



ITIS-SA LICEO

ITIS – settore Tecnologico:
Chimica e Materiali
Elettronica e Automazione
Meccanica e Meccatronica
Trasporti e Logistica
Liceo Scienze Applicate

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
e LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE
“A.BERENINI”

Via Alfieri, 4 - 43036 Fidenza (Pr) Tel.0524-526101 - Fax.0524-527248

E-mail: segreteria@itisberenini.it

Sito Internet: www.itisberenini.eu

COMUNICATO AI DOCENTI N.179 del 19.01.2012
COMUNICATO AGLI STUDENTI N. 74 del 19.01.2012

OGGETTO: INIZIATIVE PROGETTO “IL QUOTIDIANO IN CLASSE”

- 1. COMUNICATO DA SCUOLACHEFARETE.IT:** “Si riparte. Inizia la nostra nuova avventura. E lo facciamo con un **sito completamente rinnovato** - dal punto di vista grafico ed editoriale - e con un format nuovo con un solo protagonista: **voi. Scuolachefarete.it**, dopo un anno di vita che ci ha regalato **complimenti e critiche (utilissime)**, riparte con l’obiettivo di diventare un **portale a completa disposizione di tutti gli insegnanti italiani, per leggere le notizie sul mondo scuola e scambiarsi opinioni sulla realtà che li circonda**. Quest’anno sono tantissimi i modi per collaborare e molto semplici le modalità per iniziare! Innanzitutto, come è facile vedere dal **box Rubriche**, sono molte le “stanze” che ospiteranno i diversi contributi sul blog. Ognuna di queste rubriche è in cerca, matta e disperatissima, di un **caporedattore**. Che sarà, ovviamente, un professore. Vuoi seguirne una in particolare? O preferisci inviarcì un contributo ogni tanto, con una scadenza concordata insieme alla redazione? Tutto è possibile: **contattaci** alla mail **redazione@scuolachefarete.it**, presentati e sarai ricontattato al più presto per iniziare a conoscerci e testare le modalità di collaborazione. In più: una sezione speciale sarà dedicata ai **professori inviati sul territorio**. Vogliamo formare una redazione che occupi, simbolicamente, tutta la penisola. **Un inviato per Regione**, oggi, a segnalarci le **problematiche e le attività del mondo scuola**. E domani, chissà, un inviato per città. Hai voglia di diventare il nostro inviato? Anche in questo caso il passo è semplice: contattaci sempre alla mail **redazione@scuolachefarete.it!**
Ti stiamo aspettando!
- 2. CONCORSO FOCUSCUOLA: REDAZIONI DI CLASSE.** Si informano i **docenti di Scienze** che la distribuzione del **mensile “Focus”** (10 copie ogni mese) avverrà a partire dal mese di Gennaio, secondo le modalità che verranno comunicate dalla referente. Quest’anno il format del progetto prevede che **le copie debbano essere utilizzate da almeno due classi**, in modo tale che gli studenti possano collaborare alla realizzazione dell’elaborato finale, che dovrà essere frutto della loro cooperazione. Per ulteriori dettagli, consultare il sito **www.osservatorionline.it**
- 3. L'Osservatorio Permanente Giovani – Editori, in collaborazione con Enel, promuove la prima edizione del CONCORSO "L'ENERGIA A PAROLE MIE", aperto agli studenti di tutte le classi delle scuole superiori di secondo grado che partecipano al progetto "Il Quotidiano in Classe" e/o al progetto "PlayEnergy".** Gli studenti che vorranno partecipare al concorso dovranno **lavorare in gruppo per realizzare, in modo creativo, un elaborato finale sul tema dell’ELETTRICITÀ, indirizzandosi verso una delle due tracce proposte: -“E” come Elettricità”: prodotto cartaceo o multimediale** che illustri, con un **aforisma o uno slogan, i concetti e le caratteristiche dell’elettricità**, andando, così, a comporre una sorta di **“glossario dell’elettricità”**, accompagnato da una **riflessione sulle potenzialità legate all’innovazione energetica, sulle opportunità e i vantaggi prospettati dall’implementazione delle più moderne tecnologie nel processo di generazione e consumo dell’energia.** -“**Elettricità a 1.000”**”: **dieci parole chiave, dieci concetti**, che stanno alla base dell’elettricità. Ciascuna di queste parole dovrà, quindi, essere motivata e descritta usando al massimo cento parole. Da qui lo slogan del 1.000=10 concetti X 100 parole. L’elenco sarà accompagnato da una **riflessione sulle potenzialità legate all’innovazione energetica, sulle opportunità e i vantaggi prospettati dall’implementazione delle più moderne tecnologie nel processo di generazione e consumo dell’energia.** Gli elaborati realizzati dovranno essere inviati all'Osservatorio **entro il 5 Maggio 2012**. Al termine del concorso, un'apposita Giuria si riunirà per valutare tutti gli elaborati pervenuti. Una delegazione di studenti delle classi autrici degli elaborati finalisti sarà invitata a partecipare alla Cerimonia di Premiazione, nel corso della quale saranno premiate le prove vincitrici. Per ulteriori informazioni si consulti il sito **www.osservatorionline.it**

La referente
prof.ssa Beatrice Rebecchi

Il Dirigente scolastico
dott.ssa Rita Montesissa