

indulgenza
brale

zione di apertura avverrà
mani alle 17, con la parte-
azione di tutto il clero dio-
ano, i religiosi e le comu-
a parrocchiali); il santua-
Maria Santissima Ad Ru-
a Castel Sant'Elia (con
ertura il 20 dicembre alle
30); il santuario del San-
Volto a Bassano Romano
n apertura sempre dome-
a 20 dicembre alle ore 10,
il santuario della Madon-
del Sorbo a Campagna-
Romano (con apertura
vista per sabato 26 dicem-
alle 10).

Alfredo Parrocini

si

**soltanto
er malattia**

imento a quanto denun-
e colonne dal sindacato
questa delicata contin-
Campanile - proprio in
tissima attività, lo stato
irurgia civitonica è otti-
positivo e di crescita per
numero e la qualità del-
urgiche, e questo com-
maggiore fiducia nella
ate, tuttavia, che di fron-
richiesta, e in presenza
a, l'azienda non può che
endo, nel garantire che
gano erogate e che que-
massima sicurezza".

Incontro con i rappresentanti delle aziende

Gli studenti alla scoperta delle materie prime e degli impasti ceramici

▶ CIVITA CASTELLANA

Mercoledì scorso nella palestra dell'Itis di via Francesco Petrarca si è tenuta la presentazione del progetto Life Sanitser. All'incontro hanno partecipato, accompagnati dai loro docenti, i ragazzi delle classi terze del Liceo artistico e dell'Itis, e una classe quarta del Liceo artistico con indirizzo chimico. I lavori sono stati introdotti dal professor Franco Chericoni, dirigente scolastico dell'Istituto superiore "Ulderico Midossi", che, distinguendo i costi industriali in costi per le materie prime, costi di investimento e costi per la manodopera, ha fatto notare che "abbattendo i costi delle materie prime si riesce a realizzare un prodotto competitivo come quello proposto dal progetto Sanitser". Quindi hanno preso la parola i rappresentanti di tre aziende che operano nel settore

delle materie prime e del settore ceramico. Daniela Tabacchi dell'azienda Minerali Industriali ha spiegato ai ragazzi presenti quali sono le materie prime utilizzate per la produzione degli impasti ceramici e degli smalti, in particolare soffermandosi sul processo di recupero del vetro, materiale inserito nelle formulazioni degli impasti e smalti studiati nel corso del progetto Life Sanitser. Elisabetta Martini dell'azienda Setec ha espo-



sto il processo di produzione dei sanitari, e in particolare quello utilizzato per gli impasti contenenti vetro riciclato. Infine, Ermanno Gagliardi dell'azienda Gemica ha illustrato alla platea il processo di produzione di uno smalto ceramico per sanitari e stoviglieria, mostrando l'impianto pilota realizzato per la produzione di smalti contenenti vetro. L'incontro tra la scuola e il distretto industriale di Civita Castellana ha destato un vivo interesse tra gli studenti tanto che, nel prossimo futuro, sono previste alcune visite presso gli impianti pilota delle aziende durante i quali verranno mostrati i risultati ottenuti nel progetto Sanitser. Un incontro assai istruttivo che coniuga in modo proficuo le esigenze dell'Itis Midossi al mondo della ricerca industriale.