

convegno lamentato ziano

illustrata la proposta. Sabato 8,
e bioecologica.

e 13.
nune ha
al titolo
a modo
regola-
Prig».
giorna-
assessa-
sone; alle
mentano,
co del
nquina-
namento
degli ef-
nto edi-
ologica»:
ostruzio-
nte nel-
media di

Trento è l'argomento della relazione dell'architetto Enrico Micelli, presidente dell'associazione nazionale dell'Architettura bioecologica (ore 10.30); l'architetto Giacomo Carlino, del Servizio energia provincia autonoma di Trento, parlerà invece, alle 11.50, degli «Aspetti energetici e bioclimatici come contributi alla definizione dei piani urbanistici»: le esperienze dei Comuni di Cavalese e di Rovereto; di «Abitazioni e salute»: l'esperienza operativa dei Dipartimenti di prevenzione dell'azienda Usl Bologna Sud, parlerà, alle 12.15, il dott. Fausto Francia, responsabile del Dipartimento; seguiranno il dibattito e l'intervento conclusivo dell'assessore provinciale alla Pianificazione territoriale, Tiberio Rabboni. ▲

di bimbi

i bambini bielorusi. Saranno 19
anno le vacanze in altri comuni.

llissima.
de è che
nte tante
artiano

saranno sottoposti ad una visita medica che garantirà loro l'assistenza sanitaria su tutto il territorio nazionale. Alcuni di questi bambini

Un progetto delle scuole

Una miniera di dati riversati in Internet dai ragazzi della media

Verrà presentato sabato 1 in un consiglio comunale straordinario.

Ozzano Emilia. Anche Ozzano entra in Internet: grazie al lavoro dei ragazzi della scuola media statale «Enrico Panzacchi» nella rete delle reti saranno presto disponibili tutti i dati su Ozzano, la sua storia, il territorio, le società sportive, le feste.

Sabato 1 giugno, alle ore 9.30 si terrà un consiglio comunale straordinario per illustrare l'iniziativa, con l'ausilio di uno schermo gigante.

Un'iniziativa davvero interessante che ha coinvolto i ragazzi delle classi prima, seconda e terza media che, insieme all'operatore tecnologico della scuola Gianfranco Fiorentini, hanno raccolto tutti i libri e i dati sulla città e li hanno ordinati e sistemati in modo da essere trasmessi in Internet. Così, ora, esiste una miniera di dati su Ozzano facilmente consultabili in pochi secondi di navigazione. I ragazzi hanno anche realizzato diapositive dei luoghi principali di Ozzano, poi le hanno passate allo scanner e inserite come corredo ai testi, hanno disegnato cartine al computer, hanno corretto e suddiviso in sezioni i testi, hanno realizzato, sempre al computer, disegni e loghi colorati. Tutto il lavoro è stato svolto nel corso di 15 incontri pomeridiani, al di fuori dell'attività scolastica.

La prima pagina del lavoro riporta il sommario diviso in sei sezioni: dati e

rilevazioni statistiche (popolazione di-
visa per sesso e classi di età, attività
commerciali, scuola); analisi del terri-
torio e cartografia (aspetti fisici del
territorio, cartine e mappe); storia (dal-
l'antichità, passando per il Medioevo,
fino all'età moderna); luoghi e itinerari
(posti da visitare); sport (tutte le socie-
tà sportive con relative informazioni);
feste (calendario completo).

La scuola media «Panzacchi» da tempo utilizza l'informatica per l'attività didattica, ormai esiste un computer quasi per ogni classe: «Abbiamo iniziato nell'85 - spiega il preside Enzo Strada - perché abbiamo compreso che l'informatica poteva essere uno strumento utile per la didattica e anche per il recupero dei ragazzi portatori di handicap. Nel '90 è partito il progetto Kidslink che ha permesso ai ragazzi di avere una corrispondenza telematica con coetanei di diverse parti del mondo e ora siamo giunti a questa iniziativa». Il laboratorio di informatica nel quale è stato realizzato il lavoro su Internet è stato finanziato dal Comune che, insieme alla Provincia, ha sempre stimolato l'entrata dei computer nelle scuole e si sta impegnando per dotare anche le scuole elementari della strumentazione necessaria per diffondere la conoscenza dell'informatica fra i giovani. ▲