

INDAGINE SULLE IDEE PER LE FERIE DI OGGI E DI DOMANI

La trappola della 'seconda casa'

Due architetti contro una soluzione solo apparentemente moderna - La città turistica del futuro deve avere i servizi per tutti - Il trapianto della proprietà privata e della «nevrosi della casalinga» - L'importanza dei quartieri attrezzati per evitare la fuga collettiva dal cemento - Il libero accesso al mare e al verde

Anche quest'anno alla conclusione la vicenda degli esami di maturità

E adesso un'altra «riformina»?

Un punto di partenza per riesaminare la situazione fallimentare della scuola - Le posizioni del movimento studentesco e il problema degli insegnanti - Una battaglia del movimento operaio

Bene o male — non più male che bene — anche quest'anno gli esami di maturità sono «unti alla loro travagliata conclusione ed il quadro generale che ci si presenta dinanzi non differisce in che di quello degli anni passati...

vacabile perditi nel campo della cultura. Di qui l'attuale convinzione che affiora anche in ambienti parziali della nostra scuola che il discorso sulla necessità di rinnovare i contenuti dell'insegnamento...

Su questi temi si era impegnato alle origini il Movimento studentesco che però successivamente commise l'errore di un lato di considerare un terreno di lotta amareggiato e secondario...

Gennaro Barbarisi



Siamo a Londra, ma non in un night club bensì a scuola. Si tratta di una iniziativa per far apprendere l'inglese agli studenti stranieri. Aiutato da Sandra Freeman 24 anni l'insegnante John Colclough mostra sulla lavagna, la costruzione di una frase: «Lei ha tolto la sua veste». Lei sarebbe Sandra, che fa lo spogliarellista mentre in perfetto inglese, l'insegnante spiega la vicenda agli alunni. L'iniziativa ha molto successo, i corsi di studio sono affollati e i progressi degli allievi sono rapidi. Merito dell'aiuto maestra Sandra Freeman

A colloquio col prof. Gualtierotti, direttore del Centro di bioclimatologia medica dell'Università di Milano

Che cosa fare per salvare i laghi

Un processo di inquinamento rapidissimo aggravato dalla lunghezza dei tempi di ricambio delle acque — I casi limite di Varese e Orta — Il costo della distruzione — Un'acqua che dovremo bere — Inquinamenti industriali e scarichi domestici

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

Progressione rapidissima

E siccome l'inquinamento continua senza che il ritmo sia compunto il processo va avanti e ci ricorda proprio grossiccome tendendo minuziosamente a essere più...

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

Il costo più alto

«I costi certo sono un problema da non sottovalutare. Ma non bisogna dimenticare che esiste anche un costo del ricambio delle acque...»

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

La costa tra Ostia e Anzio è un'area di 100 chilometri di lunghezza. L'area è divisa in tre zone: la prima è quella di Ostia, la seconda è quella di Anzio e la terza è quella di Ladispoli...

Non per pura curiosità ma per comprendere che cosa è di sbaglio nel l'operazione di concezione dell'insediamento...»

L'illusione della scelta

L'esempio della costa romana di questo punto di vista è illuminante. Le case si spingono a macchia d'olio quasi l'una sull'altra...»

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

Schermo alla speculazione

L'intento proprio è quello di battersi con mezzi a scelta, di stabilire un mercato di fatto, di dare un'impulso...»

Vacanza o nevrosi?

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

Vacanza o nevrosi?

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

«La vita spontanea si sviluppa entro 150 metri al di sopra della superficie terrestre e 150 metri al di sotto...»

NUMIVERSAL Numismatica Universale CORSO EUROPA, 7 20122 MILANO - Tel. 708.251/2/3/4