

- Questo numero
- Le nuove tecnologie multimediali efficaci "strumenti per crescere" **1**

Il punto **3**

IN TRENTINO

- Il progetto
Il progetto di Alfabetizzazione digitale in Trentino
Paolo Caspani **5**
- L'indagine
Internet e scuole del Trentino: uso e aspettative d'uso delle tecnologie informatiche nella comunicazione e nella didattica scolastica: indagine qualitativa
Carlo Buzzi **9**
- La comunità che non c'è. Come gli studenti trentini usano il Web
Francesca Marangoni **15**
- I dati
Alcuni dati statistici relativi alle dotazioni informatiche destinate all'uso didattico negli Istituti Comprensivi di Scuola elementare e media della Provincia Autonoma di Trento
20
- Informatica di Rete e Scuola dell'obbligo: alcune problematiche
Francesco Mulas **21**

SOVRINTENDENZA SCOLASTICA

- Nuove tecnologie e scuole da un osservatorio privilegiato
Fabrizio Russo **23**

IPRASE DEL TRENTINO

- *Apprendimento e nuove tecnologie: Prodotti e progetti a cura di Romano Nessler* **26**
- I PRODOTTI **26**
- Imparare giocando **26**
- ABC **27**
- Castelli e Signori nel Trentino **27**
- Intorno a Noi **28**
- Risorse per l'insegnamento delle scienze naturali e della biologia **28**
- Risorse di rete per la didattica **28**
- I PROGETTI **28**
- Il progetto di formazione a distanza promosso dall'Iprase
Progetto Scuol@InRete **28**
- Gruppo di ricerca "Nuove tecnologie e apprendimento"
La produzione di CD nelle scuole trentine: una "mappa" provvisoria
Luisa Bortolotti **32**

UNIVERSITÀ

- L'offerta
Informatica e telecomunicazioni: la proposta formativa dell'Università degli studi di Trento
Fausto Giunchiglia **35**
- Il progetto
"Dietro a numeri e tabelle, una filosofia ed un progetto d'ampio respiro"
intervista a cura di **Mario Caroli** **37**
- La novità
www.didatticaonline.unitn.it
conversazione con **Patrizia Ghislandi** a cura di **Mario Caroli** **38**

ITC-irst

- La ricerca
Apprendimento e tecnologie dell'informazione: attività e prospettive dell'IRST
Gianni Lazzari **41**
- *Web Valley 2001* **43**
- L'iniziativa - **Mario Caroli** **43**
- Gli obiettivi - **Gianni Lazzari** **45**
- La valutazione - **Gianluca Argentin** e **Chiara Tamanini** **45**
- L'interesse dell'Iprase - **Romano Nessler** **47**

IN ITALIA

- I dati - *Rapporti e indagini del Ministero a cura di M.G.* **48**
- 2000 - Ministero Pubblica Istruzione:
"Rapporto di monitoraggio e prospettive" **48**
- 2001 - MIUR: *"Le risorse tecnologiche per la didattica nella scuola"* **54**

- Editoria e multimedialità
a cura di **Marika Giovannini** **56**

L'intervista **57**

- *"I bambini hanno bisogno di un rapporto (e anche di un controllo) più diretto, per cui la vicinanza fisica rimane insostituibile"*
Risponde... **Antonio Cabani** **57**

La riflessione **59**

- *"Far entrare, a scuola, l'idea di 'sistema dei media'"*
di **Roberto Maragliano** **60**

Progetti ed esperienze **63**

IN TRENTINO

- Federazione provinciale Scuole materne di Trento:
Formazione e teleformazione nelle scuole dell'infanzia
Walter Taufer **64**
- Gruppo Insegnanti per la Teledidattica
Informatica e scuole nel Trentino: l'esperienza del GIT
Gruppo Insegnanti per la Teledidattica
Salvatore Marà **66**
- Scuola media "Garbari" Pergine
Il computer sul corridoio...
Claudio Bertoldi **68**
- Scuole Elementari Tempo Pieno di Calceranica
Un esempio di informatica sostenibile: la rete del laboratorio
Carmelo Parolin **69**
- Liceo scientifico "Galilei" Trento
La storia dell'arte insegnata e studiata col computer
Mario Colombelli **71**

OLTRE CONFINE

- Svizzera
Progetto Poschiavo: un esempio di sfida per le aree "marginali"
Marcello Liboni **73**
- U.S.A.
La Cincinnati Country Day School (CCDS): una lunga ed interessante esperienza nell'uso della tecnologia al servizio dell'insegnamento
Gianni Lazzari **75**
- Francia
I modelli in casa d'altri e le buone pratiche: notizie dalla Francia
Paolo Caspani **76**
- *Piquecos: un'esemplare esperienza telematica in una piccola scuola di uno sconosciuto villaggio pirenaico* **76**
- *Sperimentazione a Strasburgo: la cartella digitale* **77**
- *Il progetto Jack Lang: 12 milioni di caselle elettroniche per studenti e prof entro il 2003* **77**

Approfondimenti **79**

- *Da Freinet al web, passando tra i banchi. La costruzione della conoscenza nell'"internet-time"*
Paolo Caspani **80**
- Tre puntualizzazioni di **Paolo Rauzi** **87**
- *La nuova legge sul diritto d'autore: una questione che interessa anche le scuole* **87**
- *La posta elettronica come strumento di comunicazione con le scuole* **88**
- *L'impatto dell'informatica di rete sull'organizzazione del lavoro* **89**
- *L'informatica sostenibile*
Francesco Mulas **91**

Siti **93**

- *Siti web visti da vicino*
Nicola Odorizzi **94**