



| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Direttore Responsabile: | Antonio Cantore |
| Coordinamento editoriale: | M. Camnasio, V. Coviello, G. Limongiello, A. Mattasoglio, G. Meloni, S. Mussi, P. Tentoni, L. Trombetta, F. Valenziano |
| Redazione: | A. Conti, C. Piazza, V. Ugè CILEA - Via R. Sanzio 4 - 20090 Segrate MI tel. +39 02 26995.1 fax +39 02 2135520 e-mail: bollettino@cilea.it <i>E' possibile richiedere l'invio gratuito del periodico.</i> |
| Versione on-line (http://bollettino.cilea.it): | Supporto tecnologico: A. Bollini, D. Dragone, Team AePIC (http://www.aepic.it) |
| Stampa: | Arti Grafiche BTZ - Via A. Toscanini 32 20093 Cologno Monzese MI tel. 02/2532623 |

Hanno collaborato a questo numero:

*C. Arlandini, M. Boccato, M. Boschini, A. Carassiti, E. Cavalli, M. Cremonesi, P. Dagna, D. Dellisanti,
A. De Robbio, F. Ferrario, R. Gibellini, P. Longo, A. Marini, A. Mattasoglio, M. Mezzetto, S. Mornati,
M. Pirola, M. Pugliese, P. Ramieri, P. Rossi, Z. Tajoli, D. Travaini, F. Valenti*

SISTEMI DI ELABORAZIONE

I sistemi di elaborazione sono in funzione tutto l'anno, salvo brevi sospensioni del servizio per le operazioni di manutenzione, hardware/software, e di salvataggio della memoria di massa; altre eventuali sospensioni per interventi straordinari sono annunciate con largo anticipo e sono limitate ad orari serali e notturni o a sabato e domenica.

Il personale operativo è presente da *lunedì* a *venerdì* dalle ore **7.00** alle **23.00** - *sabato* dalle ore **7.30** alle **13.30**.

Variazioni al presente orario possono verificarsi nel periodo estivo e natalizio.

ACCESSO DALLE RETI PUBBLICHE

ACCESSO VIA ISDN E COMMUTATA: tel. 0226926501 (15 linee r.a.), 12 modem
V90/V34/V32BIS/V32/V22BIS/V22/V21
parametri di comunicazione: parità none, 8bit, stopbit1

SITO WEB: <http://www.cilea.it>