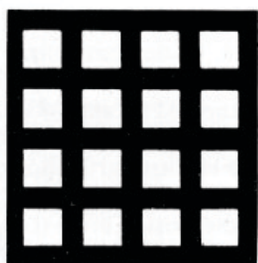


Il «Latte Fresco» ha chiuso in bellezza il Campionato di serie C-2 maschile di pallavolo cogliendo una prestigiosa vittoria esterna in trasferta con la Fermana. Gli ascolani si sono imposti per 3-2 (13-15; 10-15; 15-8; 15-7; 15-11) dopo che erano andati in svantaggio per 2-0. L'allenatore Brutti ha mandato in campo Angelini, Stella, Pagano, Pagliuso, Pavoni e Pica; sono poi subentrati Mantovani, Giaccaglia e Virivè; in panchina Travagnini e Collina. Difficile dire chi abbia giocato meglio: tutti gli atleti si sono battuti con eccezionale grinta, il che manifesta indubbiamente che la squadra quest'anno ha acquistato notevolmente, oltre che in tecnica, anche in esperienza e in combattività. Da notare che la Fermana, battuta dal «Latte Fresco», si è classificata terza nella graduatoria finale che vede al primo posto il «Bottega Pesaro» seguito dal Loreto (entrambe promosse in C-I), La Fermana, il Fano e il «Latte Fresco». Sono retrocesse la Olivetti ancora e la Vispal Ancona.

Indefinitiva il «Latte Fresco» ha centrato il suo obiettivo che era quello di classificarsi fra le prime cinque e di valorizzare i suoi giovani.



Una fase di una partita di pallavolo



Riconoscimento internazionale per le attività scientifiche e tecnologiche

L'I.D.S. ha l'autorizzazione di primo (massimo grado) per impianti telefonici.

I.D.S.

IMPIANTI DI SICUREZZA

INGENIEUR F. XAVER BOSSL

**Sede e stabilimento
PIANE DI MORRO**

**63040 FOLIGNANO - ASCOLI PICENO
Tel. (0736) 68103 - 2 Linee**

L'I.D.S. è l'unica azienda della regione con il riconoscimento ANIA (associazione nazionale fra le imprese di assicurazione) per tutte le classi di rischio.

IMPIANTI

Antifurto-Antirapina-Anticendio (Segnalazione automatica precoce) Telefonici - Interfonici - Segreterie telefoniche - TV a circuito chiuso, anche a grandi distanze - Telesegnalazione via radio e/o telefono - Ricerca persone automatici per grandi ambienti - Alimentatori statici di emergenza per energia 220 Volt (sostituiscono vantaggiosamente piccoli e medi gruppi elettrogeni) - Gruppi di continuità per elaboratori elettronici di dati e relativi terminali - Azionamenti automatici e radiocomandati per cancelli.



L'I.D.S. è associata all'Associazione nazionale Imprese sistemi di sicurezza.