

Collaborazioni e Ricerca



Da sempre Kontak si impegna nella ricerca e nella valorizzazione scientifica.

- ⑩ Oltre 150 medici collaboratori diretti-indiretti
- ⑩ 200 addetti ai lavori coinvolti
- ⑩ Collaborazioni con Ospedali, Università, Centri di ricerca.



Laboratori di Analisi Chimiche,
Chimico-fisiche e Microbiologiche
Servizi per l'Ambiente



Università degli studi di Torino

FACOLTÀ
AGRARIA



Università degli Studi di Torino



UNIMORE

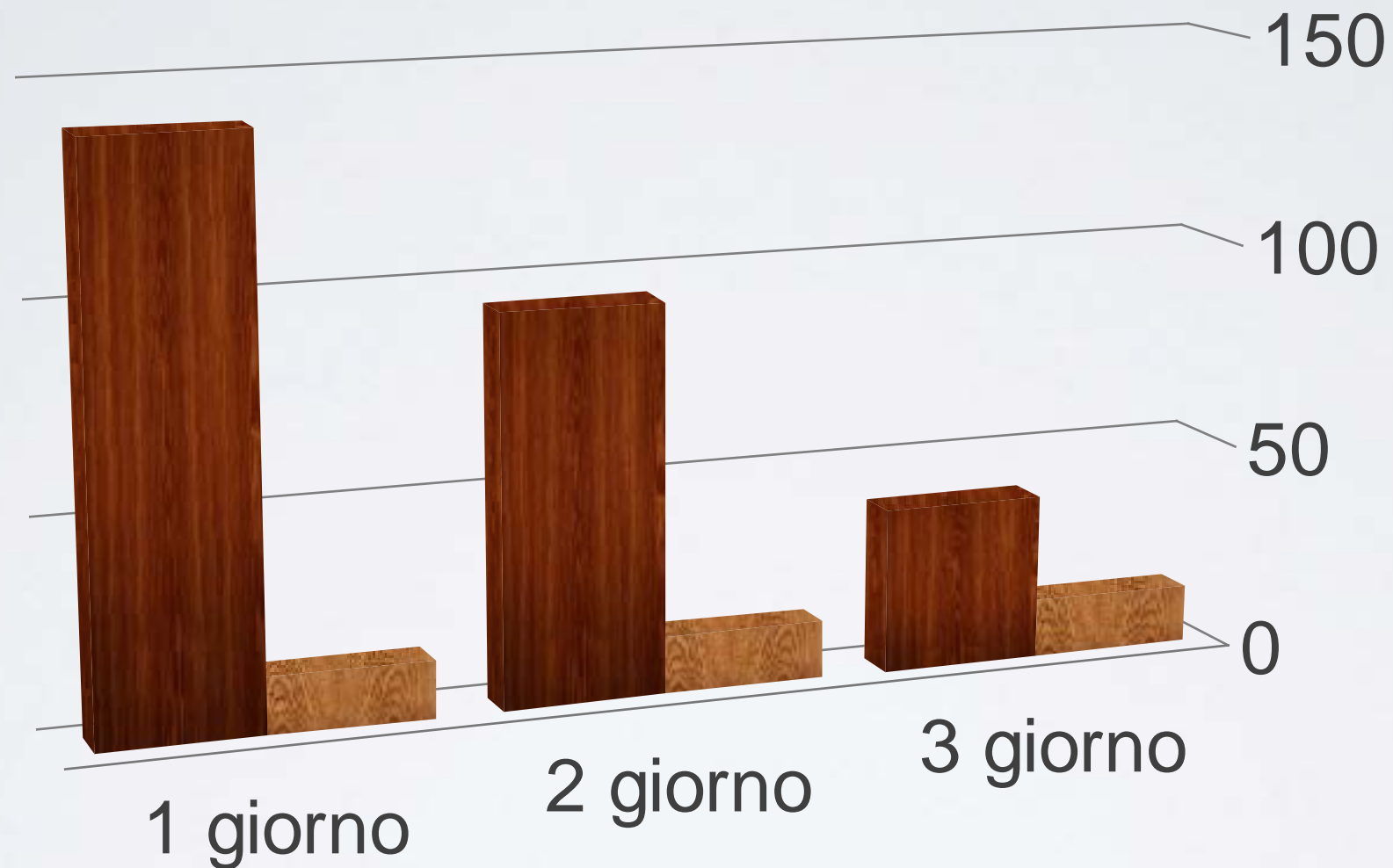
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dr. Graner & Partner GmbH
Labor für analytische und pharmazeutische Chemie
Sachverständigenbüro



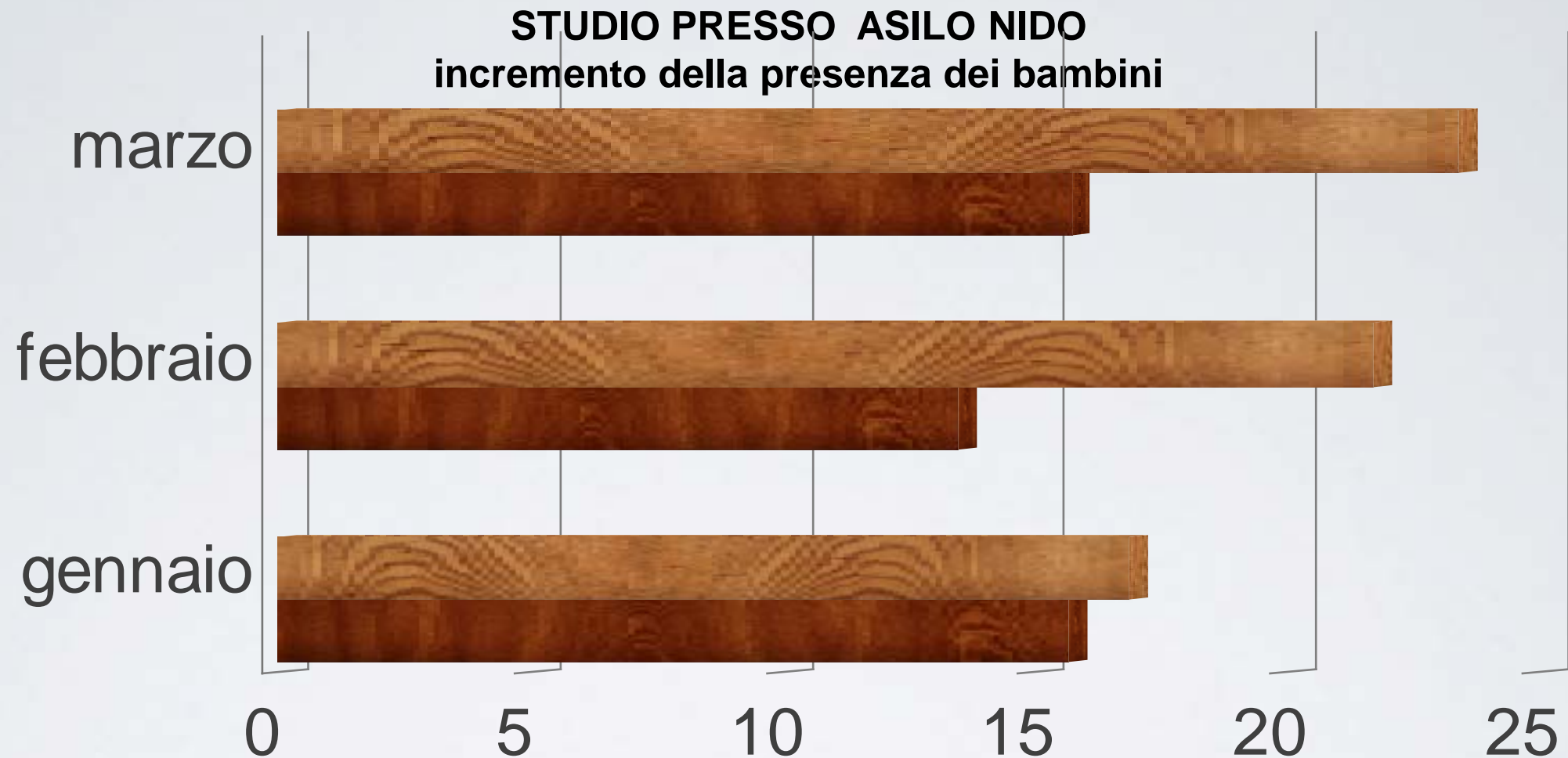
STUDIO DELL'ASL 5 DI COLLEGNO SULL'ABBATTIMENTO MICROBICO IN UN'AULA SCOLASTICA (Biologi.Italiani Feb.'96)



Utilizzando i diffusori di propoli kontak in un'aula scolastica per tre giorni consecutivi, si è ottenuto un drastico **abbattimento dei Microbi presenti nell'aria fino al 71,3%** (vedi grafico).

Una sanificazione ambientale del tutto naturale.

Studi Scientifici



Una sperimentazione è stata effettuata presso l'asilo Nido di Milano Associazione Casa Materna dove, con l'utilizzo del diffusore Propolair nelle stanze dove i bambini dormono, si è verificato, rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente, **una frequenza superiore fino al 62,1%** nel mese di Febbraio.

Studi Scientifici

Abbattimento Benzene e IPA



Uno studio effettuato dal Laboratorio della Camera di Commercio di Torino, ha dimostrato che con l'utilizzo dei diffusori Propolair-Kontak si è ottenuto **un abbattimento fino all'82% di Pirene e Fluorantene**, sostanze di scarto della combustione dei carburanti per auto, definite dall'OMS come sostanze cancerogene. **L'abbattimento del Benzene è risultato del 15%.**

