

**PERO** LA MULTINAZIONALE DELL'AGROFARMACO INVESTE IN ACCOGLIENZA

# Sipcam Oxon apre le porte al 2015

- FERO -

**COGLIERE** le opportunità di un evento storico come Expo 2015 riorganizzando gli spazi, facendo networking e Corporate Social Responsibility. E con questo spirito che la **Sipcam Oxon**, multinazionale italiana dell'agrofarmaco con sede a Pero, primo Gruppo tra quelli di proprietà totalmente italiana, ha deciso di mettere in campo una serie di iniziative. I padiglioni dove si svolgerà l'Esposizione Universale sono a poche centinaia di metri dalla sede di via Sempione, una posizione privilegiata che **Sipcam Oxon** ha deciso di sfruttare rivolgendosi a clienti, partner e dipendenti del Gruppo che arriveranno a Mi-

lano in occasione di Expo 2015, ma anche ai milioni di visitatori. È nato così un importante progetto di ristrutturazione, con la costruzione di reception, sala accoglienza e sala convegni, con personale multilingue che assisterà i turisti nel loro soggiorno nel capoluogo lombardo.

**DURANTE** il periodo di Expo sarà anche allestita una mostra sul tema «70 anni di storia **Sipcam Oxon** e l'evoluzione dell'agricoltura» e si terranno convegni, dibattiti e incontri.

«Il nostro Gruppo - afferma Nadia Gagliardini, presidente - fin dagli inizi ha avuto come filo conduttore la vicinanza al mondo

dell'agricoltura e la capacità di interpretare le necessità dei suoi operatori per migliorare, semplificare e rendere più economico e produttivo il lavoro agricolo, argomenti che ha affinità col tema di Expo».

Di qui la decisione di questo investimento, rivolto a tutti gli stakeholder del Gruppo. «L'ambito relazionale - aggiunge Giovanni Affaba, amministratore delegato - è da sempre motivo fondamentale del Gruppo, sia riguardo ai dipendenti che al territorio dove sorgono le nostre aziende nel mondo. Di qui l'idea di creare spazi sia di accoglienza o di organizzare momenti di approfondimento e confronto».

**Ro.Ramp.**



**PROTAGONISTI** In alto, Nadia Gagliardini. Sotto, Giovanni Affaba

