

VERTICE TRA NOVARTIS E DELEGAZIONE DEL PD

«Centro ricerche pronto tra due anni»

RASSICURAZIONI per gli stabilimenti di Siena e Rosia: questo il tema al centro dell'incontro di venerdì scorso fra una delegazione del Partito democratico senese e i vertici di Novartis. La delegazione senese costituita dal segretario provinciale Elisa Meloni, il segretario dell'unione comunale di Siena, onorevole Franco Ceccuzzi, e dal segretario del Pd di Sovicille Alessandro Fabbrini ha chiesto di fare il punto sulla situazione, discutere della messa in mobilità dei ventiquattro dipendenti e conoscere le prospettive occupazionali e produttive dell'azienda farmaceutica. «E' stato un incontro positivo — affermano gli esponenti del Pd — nel quale l'azienda ha garantito che continuerà nel suo lavoro di ricerca e produzione negli stabilimenti di Siena e di Rosia. Il mantenimento del polo senese come importante centro di produzione dell'azienda, inoltre, ci è confermato dalla notizia che entro due anni sarà completato il cen-

tro di ricerche di Torre Fiorentina». Naturalmente nel corso dell'incontro si è manifestata anche preoccupazione per i dipendenti in mobilità. «Accanto alla soddisfazione per queste rassicurazioni — si legge nel documento diffuso dal Pd — resta però la preoccupazione per il lavoratori coinvolti nella riorganizzazione dell'azienda. Novartis ha confermato che sono tuttora in corso trattative con le rappresentanze sindacali e ha sottolineato che il saldo delle assunzioni da qui alla fine dell'anno sarà comunque positivo. Vogliamo che Novartis continui ad essere uno dei biglietti da visita della

OCCUPAZIONE
Dipendenti in mobilità:
proseguono le trattative
«Il saldo delle assunzioni
sarà positivo»

nostra provincia e una dei punti di eccellenza del tessuto economico senese. La Regione Toscana punta molto sull'industria farmaceutica, e così anche gli enti locali senesi, che hanno assicurato a Novartis procedure urbanistiche accelerate a fronte dell'investimento previsto per potenziare il centro di ricerca a Siena».

