|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Comunicato Stampa:**

**Inaugurazione nuova Sede Amministrativa e dei Servizi Sociali**

**della Società della Salute e della Zona Distretto della Valdinievole.**

Giovedi 19 Gennaio a Pescia in via Cesare Battisti alle ore 11,30 verrà inaugurata la nuova sede amministrativa e dei servizi sociali della Società della Salute e della Zona distretto della Valdinievole alla presenza del Presidente della Società della Salute Pier luigi Galligani , del Direttore Generale dell’Azienda Sanitaria Toscana Centro Paolo Morello Marchese e di tutti Sindaci della Valdinievole. All’inaugurazione parteciperanno il Prefetto di Pistoia Angelo Ciuni e S.E. Mons. Roberto Fillippini Vescovo di Pescia

La nuova sede amministrativa della Società della Salute e della Zona Distretto della Valdinievole verrà ospitata all’interno di un nuovo edificio, di fronte all’ospedale, che per l’occasione ha avuto importanti adeguamenti anche in termini di sicurezza. Il trasferimento si è reso necessario in quanto la nuova sede risulta più funzionale sotto molti punti di vista rispetto all’attuale, sia per quanto riguarda l’accessibilità, in particolare delle persone disabili, sia per la dislocazione degli spazi interni più congeniali alle funzioni amministrative proprie della Società della Salute e della Zona.

Il trasferimento inoltre porterà anche un notevole risparmio in termini economici in quanto il nuovo edificio è di proprietà della stessa Azienda Sanitaria, a differenza dell’attuale in affitto dal Comune di Pescia. Al suo interno troveranno sistemazione, oltre agli uffici amministrativi e alla direzione della Società della Salute e della Zona, anche i Servizi Sociali che andranno così ad integrarsi pienamente con i servizi territoriali già presenti in quella zona quali la Casa della Salute, il Servizio di Assistenza Infermieristica Domiciliare, il Centro Unico di Prenotazione, il Servizio Dimissioni Ospedaliere Programmate e più in generale con tutti i servizi presenti nell’Ospedale della Valdinievole.