

# SAVONA

parole  
**ubikate**  
in mare

La rivoluzione della viabilità

## La rinascita del vecchio ospedale: corso Italia da settembre senza auto

A giorni scatterà l'isola pedonale definitiva davanti al San Paolo in restauro. E domani verrà riaperta via Giacchero

Silvia Campese / SAVONA

Cambio epocale per la città di Savona. Nel mese di settembre il tratto di corso Italia, all'altezza dell'ex ospedale San Paolo, sarà chiuso al traffico. Per sempre.

Dopo una fase di lavori tecnici, legati alla rete fognaria, si procederà con il restyling della strada che sarà interamente pedonalizzata e che immetterà nelle due piazze del nuovo complesso SanpaoloSpa. Un intervento che cambierà il volto ad un tratto centrale della città, quello dell'ex ospedale, in attesa di una trasformazione da ventotto anni: da quando, nel 1990, il San Paolo venne chiuso.

Le novità, nel tratto di corso Italia, tra corso Mazzini e piazza Giulio II, prenderanno il via da metà settembre. In un primo momento verrà risistemata la rete fognaria, a carico del Consorzio Depurazione Acque. Di seguito, il cantiere, oggi concentrato sulla struttura dell'ex ospedale, si trasferirà sulle zone pubbliche, destinate alla città. Secondo i calcoli, i lavori andranno avanti per un anno. Se non ci saranno intoppi, entro il 2019 l'area sarà restituita ai savonesi. Due le piazze che si affacceranno su corso Italia, una delle quali sarà intitolata al presidente Sandro Pertini. Tre gallerie attraverseranno il porticato e la struttura per raggiungere via Giacchero. Tra gli spazi pubblici, che però saranno usufruibili alla consegna definitiva del lavoro, si segnalano an-



L'uscita del tratto di corso Italia in piazza Giulio: da metà settembre sarà chiuso al traffico

PUGNO

che lo scalone in marmo e l'ex cappella, sede ideale per spettacoli ed eventi culturali.

Per quanto riguarda l'edificio, per un complesso di 24 mila metri quadri, sono quattro i piani previsti, in tutto, con negozi al piano terra, 62 appartamenti privati e uffici dell'azienda sanitaria savonese. Intanto, già da domani, via Giacchero, nel tratto che collega corso Mazzini a piazza Giulio II, verrà riaperta al traffico veicolare, compreso il passaggio degli autobus. Proprio co-

me accadeva prima dell'intervento: da corso Mazzini, immette in via Giacchero per poi immettersi in via Niella. Verrà, quindi, abbandonata la svolta provvisoria che, da corso Mazzini, immetteva in corso Italia per raggiungere piazza Giulio II. «Abbiamo rispettato i tempi - dice il vicesindaco Massimo Arecco -. Da domani la strada verrà riaperta consentendo il passaggio veicolare, però, su una sola corsia. La larghezza sarà di circa 4 metri, mentre i

pedoni potranno transitare liberamente sul nuovo marciapiede lato ovest, privo di recinzioni e protezioni. Per il momento, la seconda corsia della strada e il marciapiede lato ex San Paolo non saranno ancora fruibili: i lavori del cantiere sono ancora in corso». L'obiettivo è il rilancio della strada: secondo il progetto di Sanpaolospa tre nuove attività commerciali si affacceranno su via Giacchero, valorizzando la strada che, per anni, è rimasta poco frequentata. —



DOPO L'ALLAGAMENTO PER LO SCOPPIO DEL TUBO

### Via Collodi, oggi tolti i divieti

Verrà riaperto oggi, in tarda mattinata, il tratto di via Collodi, chiuso al traffico a seguito della rottura di una condotta fognaria, che ha causato l'allagamento di parte della zona, sino a raggiungere via Tasso e via De Amicis. Una situazione che, ancora ieri, ha causato disagi al traffico impedendo l'accesso diretto, da via Collodi, agli uffici dell'Asl.

Traffico bloccato, sempre ieri, a Santa Rita, a seguito dell'intervento di vigili del fuoco, carabinieri, polizia e Croce Bianca per soccorrere un uomo, volato giù dal muretto che costeggia, in corso Viglienzoni, il greto del torrente Letimbro. L'uomo, un egiziano di 50 anni, cosciente, è stato trasportato in ospedale.

#DiscoverYourPlanet

**PROSPEX**

@seiko\_prospex  
FOLLOW US ON INSTAGRAM

**SEIKO**

SINCE 1881

**Dell'ono**

Via Gramsci 36 - Vado Ligure (SV) - Tel. 019/880.266