

SEI VISITE GUIDATE A PARTIRE DA MERCOLEDÌ 9

Dal Parco Dora al Santo Volto Alla scoperta della Spina 3



La Spina 3
Gli
appuntamento
organizzati
dal Comitato
Parco Dora
sono al
mercoledì
fino al 14
ottobre

Riprendono, con il mese di settembre, le visite guidate gratuite alla scoperta dei luoghi più significativi della Spina 3. Le propone, per sei mercoledì consecutivi (dal 9 settembre al 14 ottobre), il Comitato Parco Dora.

Si comincia mercoledì 9 settembre con la passeggiata lungo le sponde della Dora, un angolo di verde dietro l'ospedale Amedeo di Savoia. Una guida naturalistica accompagna i visitatori lungo la nuova pista ciclopedonale, mostrando gli alberi e gli arbusti che crescono sulle rive del fiume e gli animali che vi vivono. Il percorso termina con la vista della presa del canale Meana, che fornisce l'acqua per il funzionamento della nuova centralina idroelettrica dell'Environment Park.

Mercoledì 16 sarà invece possibile visitare il nuovo complesso del Santo Volto, e in particolare la chiesa progettata da Mario Botta, che con le sette torri perimetrali e il campanile rievoca la presenza dell'intensa attività in-

dustriale dell'area.

In calendario poi altri quattro appuntamenti. Il 23 settembre è la volta del parco scientifico e tecnologico Environment Park, per fare conoscenza con il motore a idrogeno, l'edilizia sostenibile e il totem fotovoltaico. Il 30 visita al nuovo Parco Dora e ai lavori per la sua realizzazione. Il 7 ottobre si andrà alla scoperta del progetto di ristrutturazione e trasformazione delle ex Officine Savigliano. Il 14 ottobre, infine, il museo «A come Ambiente» aprirà gli spazi espositivi per un percorso guidato su tematiche quali l'energia, i trasporti, i rifiuti e l'acqua.

Tutte le visite sono gratuite e iniziano alle 17,30 (ma il 30 settembre al Parco Dora è alle 16). Per partecipare è necessaria la prenotazione (011/19.71.76.88 o 334/54.13.758; e-mail: comitato-parcodora@comune.torino.it), da effettuare entro le ore 13 del giorno precedente alla visita.

