

AREA VERDE Proseguono i lavori al progetto voluto dalla Fondazione De Agostini

Area S. Andrea, pronta a settembre

Prosequono, a S. Andrea, i lavori per la realizzazione dell'area verde che si estenderà tra via Redi e via delle Rosette su una superficie di 5.766 mq. Un progetto voluto dalla Fondazione De Agostini come regalo alla città nell'anniversario dei suoi 10 anni di attività e realizzato con il Co-

mune di Novara e sette realtà del territorio (Comunità di Sant'Egidio, Cooperativa sociale Auri-ve, Pro Natura Novara Odv, Associazione di promozione sociale Sermais, Associazione culturale Creattivi, Territorio e cultura Onlus, Officina della Danza) con la collaborazione anche di Assa. Un'area un tempo abban-

donata, ricoperta di rifiuti e di rovi e che, ora, gradualmente sta rinascendo e riqualificandosi con una lunga serie di interventi, che daranno un nuovo volto alla zona. I lavori non sono ultimati, proseguiranno ancora per un mese e mezzo e, quindi, ci sarà l'inaugurazione, per cui è già stata calendarizzata una

data: venerdì 20 settembre. E' già stata collocata una struttura, una tettoia, dove saranno ospitate e organizzate molte delle future iniziative. Sono già stati realizzati i camminamenti e «sono stati posati anche i pali dell'illuminazione», spiega su Facebook il sindaco Alessandro Caneli. E' stata anche rea-

lizzata e già recintata un'area per lo sgambamento cani. Verso la scuola Thourar si stanno collocando i nuovi giochi per i bambini della zona. Obiettivo dell'intervento, trasformare l'area in un luogo di socializzazione, un progetto di rigenerazione urbana e dal forte valore sociale. A occuparsi del cantiere 'sociale', KCity-Rigenerazione urbana. A collaborare al mantenimento dell'area, le associazioni coinvolte e i cittadini.

Mo.C.

Turismo d'affari cresce
Bene gli agriturismi

Area S. Andrea, pronta a settembre

Previsioni meteorologiche sul Comune di NOVARA

Periodo	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08
Tempo	Part. nuvoloso	Part. nuvoloso	Part. nuvoloso	Part. nuvoloso	Part. nuvoloso	Part. nuvoloso
Temperatura	14 - 22	14 - 22	14 - 22	14 - 22	14 - 22	14 - 22
Umidità (%)	65	65	65	65	65	65
Velocità vento (km/h)	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25