



### dalla progettazione alla realizzazione

#### Agorà di Nola - Napoli

Nuovo centro per la città di Nola, rinnovato e riportato al suo splendore, che combina attività commerciali con soluzioni residenziali.

Per il progetto illuminotecnico, Castaldi ha messo a disposizione la propria esperienza e i propri prodotti per rispondere alle molteplici esigenze delle diverse aree.

Sono stati installati apparecchi ad incasso, che adattandosi all'architettura, con il minimo impatto visivo, sottolineano in modo suggestivo la verticalità e la semplicità dei colori e delle forme.

Le linee di luce (**D49 Naster**) evidenziano le superfici piane e i rivestimenti in pietra della facciate, mentre gli incassi a terra (**D44 Tellux /T3**) alla base delle colonne esaltano la loro colorazione bianca; nella corte interna l'ulivo diventa protagonista, grazie alla luce dal basso (**D44 Tellux/Q2**) che lo valorizza in modo teatrale, il tutto genera nell'insieme un'elegante armonia.



rendering di progettazione

### Castaldi partner di IULMopenair (dal 7 giugno al 30 luglio)

Una suggestiva cornice di luci in un progetto illuminotecnico teso a valorizzare l'architettura e le opere d'arte negli spazi aperti del Campus.

Le due "piazze" principali dell'Ateneo diventano due vere e proprie gallerie a cielo aperto preposte ad accogliere esposizioni in grado di generare occasioni di incontro e di legame tra l'Università, sempre più attiva dal punto di vista didattico nel campo dell'arte, e i grandi eventi della città di Milano.

Proiettori **D30T Boxer/T**, collocati sulla sommità degli edifici, esalteranno le opere esposte, mentre i proiettori **D55 Flex /T1** illuminano la scultura posta all'ingresso dell'Ateneo. **Boxer/T** e **Flex/T1** sono proiettori dalle dimensioni contenute ma estremamente performanti, realizzati in alluminio pressofuso. Ideali per installazioni in esterni offrono un valido aiuto al progettista illuminotecnico grazie alla flessibilità di puntamento e alla varietà di ottiche e sorgenti luminose.

