



## Seconda stella a destra. Una guida al cielo nascosto a Padova.

Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo  
Piazza Duomo 15, Padova  
Giovedì 11 giugno 2015 alle 18

Alla scoperta dell'astronomia dipinta, scolpita, raccontata nei monumenti e nelle vie di Padova. È stato questo "Seconda stella a destra", un progetto in collaborazione fra Bas Bleu Illustration e Osservatorio di Padova - Inaf.

Il progetto è quasi concluso, le conferenze previste si sono tenute, ragazzi e ragazze entusiasti hanno partecipato ai laboratori e alle visite proposte loro. Soprattutto, Seconda stella a destra lascia in eredità la prima guida alla Padova "astronomica", una prima assoluta nel panorama editoriale italiano. È tempo di tirare le somme e presentarsi al pubblico.

**Chiara Di Benedetto**, Bas Bleu Illustration, e **Leopoldo Benacchio**, INAF- Osservatorio Astronomico di Padova, ne parleranno alla **Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo**, che ha finanziato il tutto, il prossimo 11 giugno alle ore 18, illustreranno le attività e soprattutto mostreranno il "risultato" : la guida e la mappa della nostra città e delle sue bellezze "celesti".

Una guida pensata per padovani e turisti, che invita ad alzare lo sguardo, a perdersi (ogni tanto) e a guardare con occhi diversi la città.

Vi aspettiamo **giovedì 11 giugno alle 18**, la **partecipazione è gratuita**, i posti disponibili nella pur ampia sala purtroppo sono solo 100, ma vi preghiamo di voler prenotare il vostro. A ogni partecipante saremo lieti di lasciare **una copia della guida e della mappa** che l'accompagna al termine della presentazione.

Prenotazioni e informazioni a: [info@basbleu.it](mailto:info@basbleu.it) o 345 2309470

Dall' 11 giugno : [www.padovastellata.it](http://www.padovastellata.it)



## Seconda stella a destra: il progetto

### Un progetto per riscoprire Padova

C'è un 'cielo nascosto' tra palazzi, chiese, monumenti di Padova, che traccia un itinerario originale della città: una mappa fatta di volte stellate, meridiane e rappresentazioni storico-artistiche di fenomeni e oggetti celesti, custodite in luoghi noti, come la Cappella degli Scrovegni o Piazza dei Signori, e meno noti, ad esempio tra i portici del centro o sulla facciata di qualche palazzo.

Il progetto Seconda stella a destra, realizzato da Bas Bleu Illustration con INAF - Osservatorio astronomico di Padova, invita cittadini e turisti a scoprire Padova attraverso questi luoghi, per ritrovare i segni del rapporto profondissimo che, specie in epoca medievale, esisteva fra uomo e cielo.

Una guida e una mappa della città, conferenze tematiche, laboratori creativi per bambini e ragazzi, visite guidate accompagneranno da dicembre 2014 a giugno 2015 in questo percorso di riscoperta, che si snoderà in circa venti luoghi del centro cittadino.

Il progetto è sostenuto dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo nel quadro del programma Culturalmente.

### Cosa abbiamo realizzato

- Un percorso che tocca 24 luoghi della città all'interno delle mura, dalla Cappella degli Scrovegni all'Oratorio di San Rocco, dai portici di Borgo Altinate alla Chiesa di San Pietro.
- Una guida turistica che attraverso foto e testo racconta i luoghi dell'itinerario
- Una mappa dell'itinerario in doppia lingua
- 5 conferenze tematiche, ognuna dedicata a un aspetto del nostro percorso, come il tempo, le comete, l'universo. Ogni conferenza si è svolta in un luogo diverso della città, con lo spirito di mostrare la ricchezza che Padova offre.
- 5 visite guidate aperte a famiglie e cittadini per riscoprire il patrimonio cittadino.
- 10 laboratori dedicati a ragazzi di età 8-12 anni per farli diventare protagonisti della riscoperta e cittadini più consapevoli della propria città.
- [www.padovastellata.it](http://www.padovastellata.it) Un sito web che racconta il percorso, raccoglie i contenuti della guida e si collega ai siti istituzionali di riferimento per dare maggiore approfondimento



## Per informazioni

Chiara Di Benedetto  
Bas Bleu Illustration  
[chiara.dibenedetto@basbleu.it](mailto:chiara.dibenedetto@basbleu.it)  
(+39) 347 0388088

Leopoldo Benacchio  
INAF - Osservatorio di Padova  
[leopoldo.benacchio@oapd.inaf.it](mailto:leopoldo.benacchio@oapd.inaf.it)  
(+39) 347 2302651

[www.padovastellata.it](http://www.padovastellata.it)

## Bas Bleu Illustration

Bas Bleu sviluppa progetti di comunicazione nel campo della cultura, delle scienze, del sociale. L'illustrazione è il codice con cui racconta valori e storie delle organizzazioni con cui collabora. Cura i progetti dall'ideazione fino alla realizzazione dei materiali finali, avvalendosi di un network di illustratori internazionali. Nascono così progetti originali, libri, materiali grafici, pagine web sempre caratterizzati da una ricerca visuale non convenzionale.

Dal 2005 è anche un'associazione culturale che promuove l'illustrazione quale codice artistico ed espressivo destinato non solo all'infanzia. In questo quadro Bas Bleu sostiene giovani artisti e innovativi progetti culturali per far crescere la conoscenza e la sensibilità verso questa forma d'arte. [www.basbleuillustration.com](http://www.basbleuillustration.com)

## INAF - Osservatorio Astronomico di Padova

L'Osservatorio astronomico di Padova è una delle principali strutture dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF). La principale attività dell'Osservatorio è la ricerca scientifica nei vari campi dell'astronomia inclusa la progettazione e lo sviluppo di tecnologie innovative per strumentazione astronomica d'avanguardia a livello mondiale, come il Large Binocular Telescope in USA o vari strumenti per satelliti astronomici, in questo momento la Sonda Rosetta ad esempio, e il satellite Bepi Colombo.

L'Osservatorio contribuisce da sempre alla disseminazione e divulgazione dell'Astronomia tramite progetti specifici che hanno avuto, dal 1998, ben 4 riconoscimenti a livello di premio internazionale. L'Osservatorio, conosciuto anche come "La Specola", ospita anche uno dei più completi Musei Astronomici esistenti e ha una struttura Osservativa ad Asiago, Cima Ekar, dove è il telescopio Copernico, il maggiore esistente sul suolo italiano. [www.oapd.inaf.it](http://www.oapd.inaf.it)