



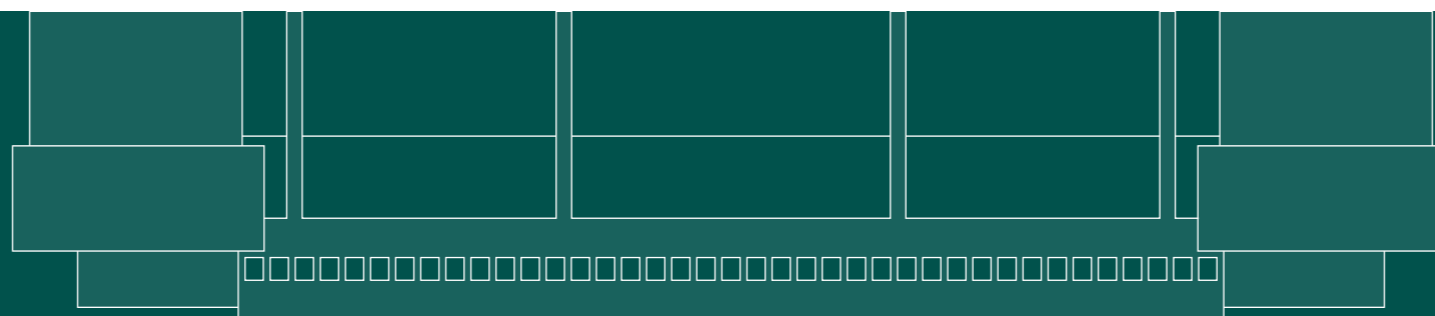
I NOSTRI PARTNER



COMUNE DI SONDRIO



www.lanuovapiestra.it



LATO NORD



GINKGO



AGRIFOGLIO



MELOGRANO



ACERO
CAMPESTRE



TUIA
ORIENTALE



CORNILO



SAMBUCO
COMUNE



PINO
NERO



CARPINO
BIANCO



MAGGIO-
CIONDOLO



ALBERO
DEL PARADISO



NESPOLO
GIAPPONESE



QUERCIA
ROSSA



COTOGNO
GIAPPONESE

Gola Hundun, (Cesena - 1982), street artist, si è occupato della riqualificazione pittorica del sottopasso della Nuova Piastra nel mese di giugno del 2022. Diplomato al liceo artistico di Ravenna e laureato all'Accademia delle Belle Arti di Bologna vanta un percorso artistico internazionale maturato negli anni tra Spagna, Canada, Germania, Brasile, Uruguay, Russia, Giappone e Australia.

La sua opera artistica è centrata sulla biosfera e sulla relazione tra uomo e natura.

Il Comune di Sondrio e Sol.Co. Sondrio hanno voluto affidare all'artista il compito di effettuare un'opera di impatto comunicativo e visivo che enfatizzasse la presenza della biodiversità circostante. Gola Hundun ha dunque selezionato 28 specie tra le 60 che si trovano lungo il Percorso Botanico e ha trovato ispirazione per raffigurarle sui 28 rispettivi pilastri che sostengono La Nuova Piastra.

Ogni pilastro è caratterizzato da un QR Code che corrisponde alla specie rappresentata in modo tale da ritrovare le relative informazioni nella corrispondente pagina web.

LATO SUD



FRASSINO



ALBERO
DEL TULIPANO



NOCCILO



BETULLA
BIANCA



CEDRO
ATALANTICO



PINO DI
NORFOLK



OLEANDRO



GINEPRO
FENICIO



STORACE
AMERICANO



PLATANO



PIOPPO
NERO



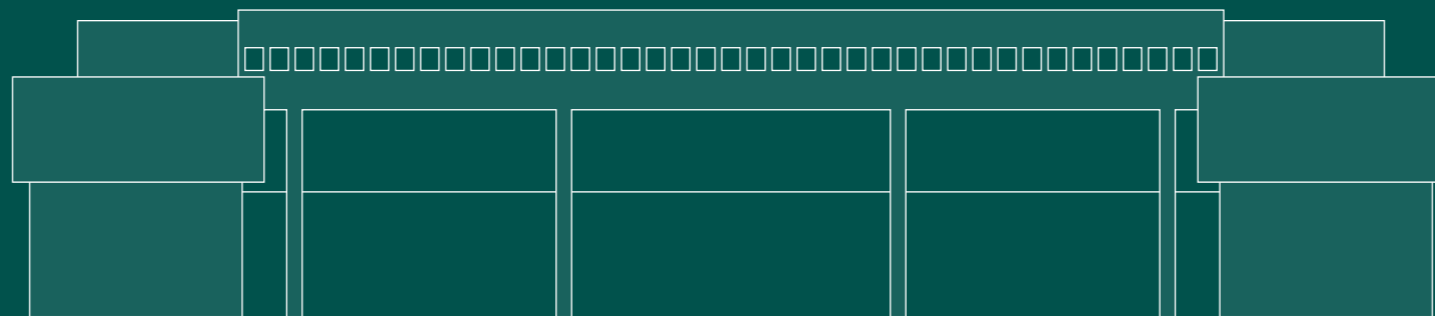
MELO
DOMESTICO



SALICE
PIANGENTE



GLICINE
AMERICANO



IL PROGETTO

Il Percorso Botanico Piercarlo Stefanelli è creato al fine di valorizzare la vegetazione presente nel quartiere Sud-Ovest di Sondrio, in particolare nell'area intorno agli edifici della Nuova Piastra.

Negli anni 1970-80 La Piastra nasce come un quartiere innovativo dove servizi comunali e commerciali si integrano con le unità abitative dell'edilizia popolare su **modello delle new town inglesi**. L'architetto Piercarlo Stefanelli (1935-2022), cui il percorso è dedicato, ha progettato alcuni edifici emblematici del quartiere lasciando fra di essi ampi spazi verdi e aperti.

Le vaste aree tra le abitazioni sono state arricchite già da fine anni 70 da diverse specie vegetali: piante, alberi, arbusti e siepi hanno qui una varietà impressionante.

Nell'ambito della coprogettazione tra **Comune di Sondrio e Sol.Co. Sondrio (2021-2022)** denominata **"La Piastra qualità della vita nel verde"** ERSAF ha proceduto alla mappatura di 60 specie vegetali su un anello di circa 2,3 Km che si sviluppa attorno all'edificio La Piastra, ai giardini e agli spazi pubblici circostanti.

Ogni albero del percorso è segnalato da un QR code che vi permetterà di accedere alle informazioni e alle peculiarità della pianta selezionata.

60

SPECIE VEGETALI

Lungo il percorso botanico troverete 60 differenti specie vegetali.

2,3

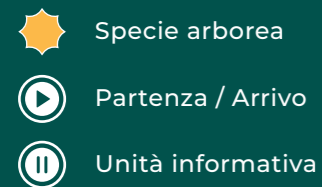
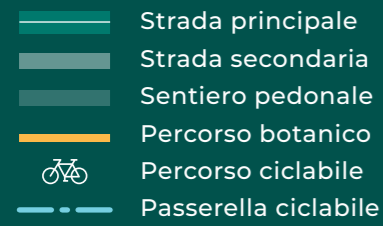
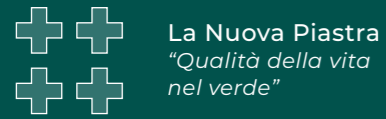
CHILOMETRI

L'anello è percorribile in circa un'ora, inoltre lungo il percorso troverete 4 unità informative.

MARZO - OTTOBRE

Il periodo ideale per visitare il percorso botanico è dalla primavera all'autunno.

LEGENDA



60

SPECIE VEGETALI

Il Percorso Botanico comprende 60 differenti specie vegetali.

- | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Quercia Rossa | 11. Acero Campestre | 21. Ginkgo | 31. Ginepro Sabina | 41. Tuia Orientale | 51. Ginepro Orizzontale |
| 2. Agrifoglio | 12. Forsythia Europea | 22. Noce Comune | 32. Pino Silvestre | 42. Melo Cotogno | 52. Tiglio Nostrano |
| 3. Carpino Bianco | 13. Cedro dell'Himalaya | 23. Calicanto | 33. Acero Saccarino | 43. Ciliegio Selvatico | 53. Spirea Bianca |
| 4. Bagolaro | 14. Melograno | 24. Corniolo | 34. Fotinia | 44. Salice Piangente | 54. Spirea Cantonensis |
| 5. Salice di Pechino | 15. Cipresso di Lawson | 25. Crespino di Thunberg | 35. Nespolo del Giappone | 45. Albero del Paradiso | 55. Pino Strobo |
| 6. Frassino | 16. Ligustro | 26. Melo Domestico | 36. Cedro dell'Atlante | 46. Amolo | 56. Pino di Norfolk |
| 7. Acero Montano | 17. Abete Rosso | 27. Nocciolo | 37. Acero Americano | 47. Ibisco Cinese | 57. Pino Nero |
| 8. Cedro della California | 18. Maggiociondolo | 28. Albicocco | 38. Pino Domestico | 48. Sambuco Comune | 58. Albero del Tulipano |
| 9. Faggio Rosso | 19. Glicine Comune | 29. Serenella | 39. Gelsomino d'Inverno | 49. Storce Americano | 59. Acero Riccio |
| 10. Platano | 20. Pioppo Nero | 30. Betulla Bianca | 40. Glicine Americano | 50. Lauroceraso | 60. Ontano Nero |

