



TEMPI MODERNI del canavese viaggio alla scoperta dell'ingegno italiano

Il percorso di visita proposto dal *Conte Verde* di Ivrea si snoda tra i paesi di Livorno Ferraris e Ivrea, seguendo le tracce di due illustri personaggi della storia italiana:

Galileo Ferraris, inventore del motore a campo magnetico rotante e Camillo Olivetti, fondatore della prima fabbrica italiana di macchine per scrivere.

Nel 1891 Camillo Olivetti si laurea al Politecnico di Torino proprio con Galileo Ferraris e nel 1893 lo accompagna al Congresso di Elettricità di Chicago. In questa occasione il maestro viene consacrato unanimemente quale vero scopritore del campo magnetico rotante, scoperta tuttora importantissima per le sue applicazioni in campo industriale.

Camillo Olivetti coglie invece l'occasione per girare gli Stati Uniti e visitare laboratori e fabbriche, che gli permettono di comprendere il dinamismo economico e industriale americano. E' qui che nasce il suo grande sogno industriale italiano.

L'itinerario di visita inizia al Museo Galileo Ferraris di Livorno F., dove si possono ammirare i modellini funzionanti delle invenzioni del Ferraris e termina a Ivrea dove, grazie ai documenti conservati nell'Archivio Storico Olivetti e alla passeggiata tra le architetture industriali della Olivetti, si ha modo di comprendere e riconoscere il grande valore di questo progetto industriale, sociale e culturale, assolutamente unico.

PROGRAMMA

- | | |
|-----------|---|
| ore 9.30 | ritrovo a Livorno Ferraris
visita al Museo Galileo Ferraris e al centro storico |
| ore 11.45 | partenza per Ivrea
seguendo l'antica via Francigena detta "Liburnasca" |
| ore 12.15 | pranzo libero o in ristorante tipico di Ivrea |
| ore 14.15 | Ivrea
visita alle architetture industriali Olivetti del maam (Museo a cielo aperto di architettura moderna) e alla mostra permanente di Villa Casana, sede dell' Archivio Storico Olivetti . |
| ore 17.45 | rientro |