



## **ASL@Museo di Storia dell'Informatica**

Il Museo di Storia dell'Informatica, presso il Dip. di Informatica dell'Università di Verona, offre la possibilità di svolgere molte differenti attività di alternanza scuola-lavoro; seguono le principali:

- cernita e stoccaggio di materiali donati;
- catalogazione in un *database* imparando ad utilizzare vari software, tra cui "Excel", "Pentaho", "Postgres";
- allestimento/riallestimento di teche;
- scrittura di schede espositive sia in italiano che *in inglese* e stilazione di relazioni su personaggi o manufatti storici cercando criticamente informazioni *tecniche e cronologiche* su internet;
- creazione di *schemi vettoriali* da inserire in presentazioni ufficiali o pannelli informativi imparando ad utilizzare vari software di elaborazione grafica, tra cui "GIMP";
- esecuzione test di *funzionamento hardware/software* di home computer;
- inserimento od aggiornamento di contenuti nei siti inerenti il Museo utilizzando il *linguaggio HTML*;
- apprendimento di diversi percorsi storici e delle relative modalità di *esposizione in pubblico*;
- installazione ed utilizzo del *laboratorio didattico* imparando la cablatura dei componenti e la programmazione, seppure in forma base, di alcuni computer;
- supporto alla gestione dell'elevata numerosità di visitatori in occasione di visite guidate od eventi tramite *accoglienza, supervisione, turnazione, produzione* di materiale multimedia e relativa *postelaborazione*; tale attività prevede la conoscenza degli spazi del Dipartimento di Informatica, partendo dalle *infrastrutture per disabili* ed includendo le *aree di ristoro*.

### **Eventi stabili (annuali)**

Gli eventi stabili sono: "Open Day", "Notte dei Ricercatori", Festival "Digital Meet", "Pi day", e in collaborazione col Comune di Verona in seno all'iniziativa "I Ragazzi alla Scoperta di Verona", "Family Lab" e "Kids Lab".

Il Museo propone un patto formativo *su un'ampio arco temporale*, ponendosi come *soggetto richiedente* dinamicamente le attività elencate in base alle necessità, in accordo con l'operosità che lo caratterizza.

Dott. Marco Cristanini  
*curatore del Museo di Storia dell'Informatica*