

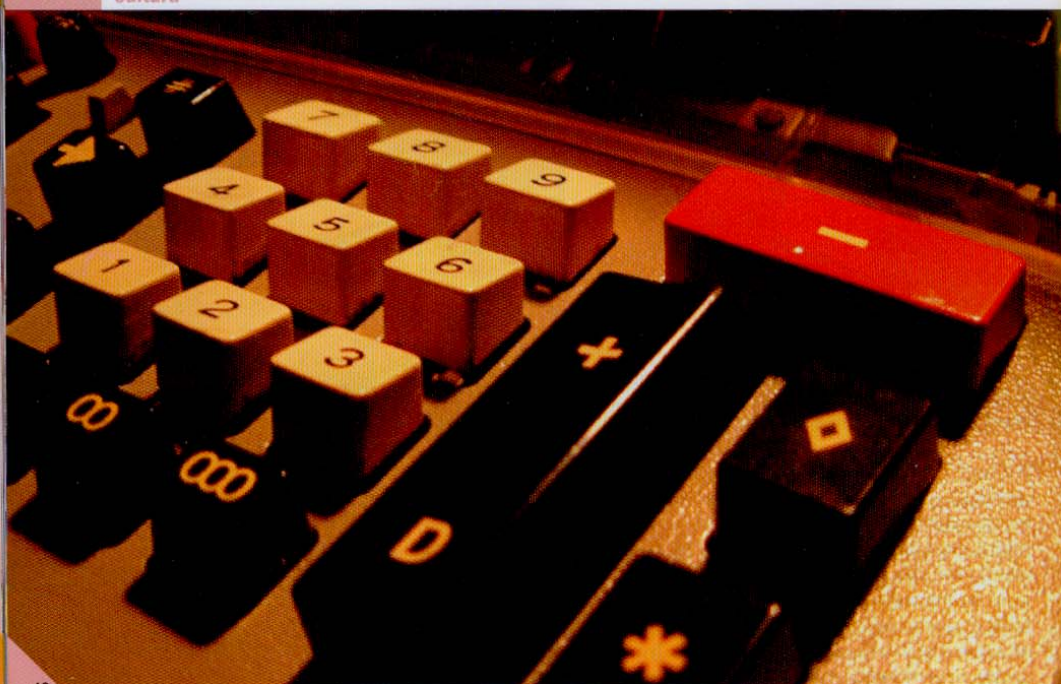
**Bimestrale di Cultura,  
Tradizioni, Arte, Spettacolo,  
Enogastronomia, Turismo**

# Oltre

CANAVESE VALLI DI LANZO TORINO BIELLA VERCELLI

APRILE - MAGGIO 2006 - N. 15 - € 4,00

Cultura



46

## A Ivrea è nato Tecnologic@mente

*Il laboratorio-museo  
delle scienze tecnologiche*

di *Valentina Trevisan*

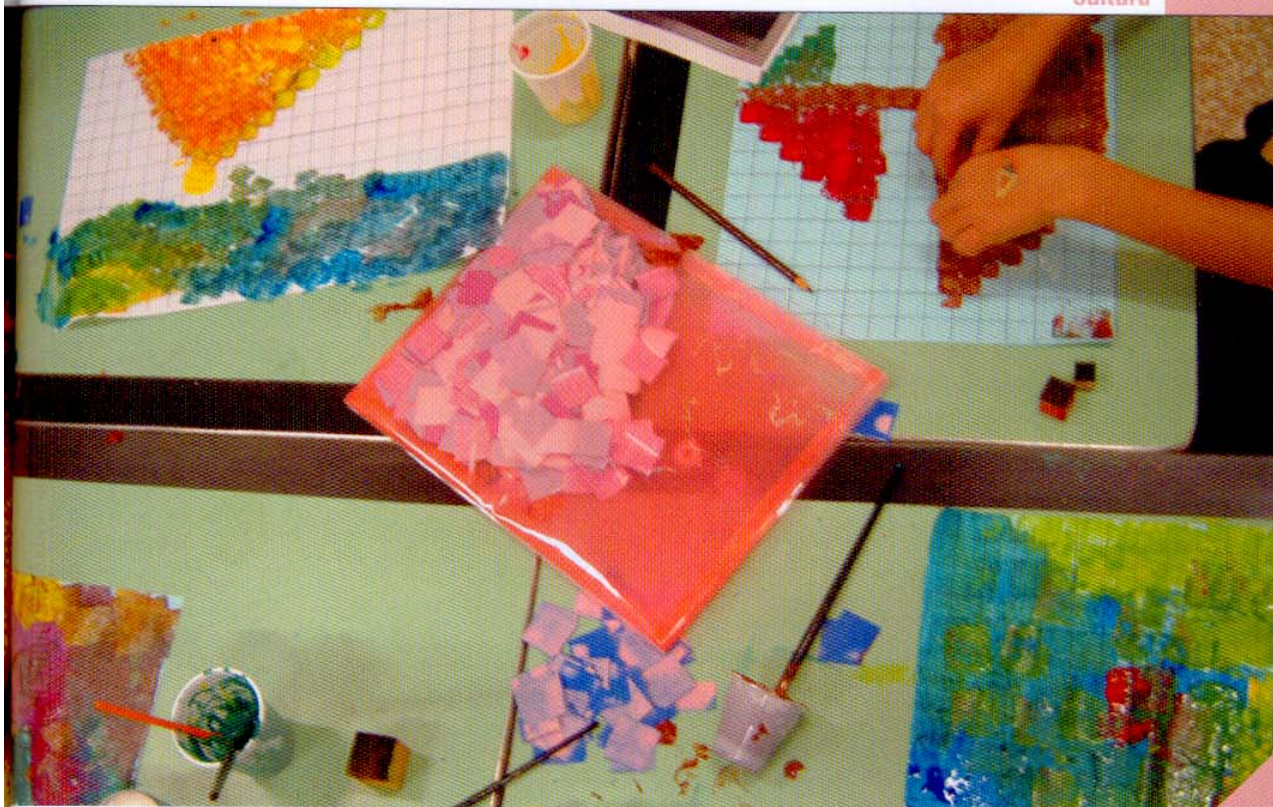
**A**lla fine del 2005, ad Ivrea, ha avuto inizio l'avventura di Tecnologic@mente con la presentazione delle prime sale espositive del Laboratorio-Museo realizzato e curato dal Comitato Fondazione Natale Capellaro. L'idea era nell'aria da parecchio tempo, si voleva realizzare nel territorio un museo sull'interessante tema dell'informatica che ha permesso di scrivere un importante frammento di storia del Canavese. Il museo si sarebbe posto come obiettivo principale di offrire una visione d'insieme sull'argomento e la promozione della pubblica comprensione

della storia e dell'attualità legata alla scienza, alla tecnologia e all'industria, con l'aspettativa di lasciare una traccia nella memoria di coloro che hanno vissuto il grande periodo dello sviluppo del territorio e di coloro che verranno.

Il Comitato Fondazione Natale Capellaro si è fatto portatore di questo compito: promuovere la conservazione, la promozione e la diffusione del patrimonio culturale, sviluppandosi a partire dall'inizio del XIX secolo, legato alle tecnologie meccaniche ed elettroniche dello scrivere, del calcolo, dell'elaborazione dei dati e delle scienze dell'informazione e della comunicazione. Per non dimenticare ciò che è stata l'Olivetti per il nostro territorio, la Fondazione Capellaro, ha deciso di realizzare il Laboratorio-Museo Tecnologic@mente mostrando i segreti dell'industria elettronica e meccanica eporediese ed essere un ponte tra il passato ed il futuro.

Il Laboratorio è stato concepito come struttura per la conservazione dei macchinari che illustrano l'evoluzione storica delle tecnologie meccaniche ed elettroniche sviluppatesi nel Canavese, in Piemonte, in Italia ed in tutto il mondo. Il museo, infatti, raccoglie gli oggetti,





47

**INFORMAZIONI:**

**Laboratorio - Museo Tecnologic@mente**  
**Piazza San Francesco 4 - Ivrea (TO)**  
**Tel 0125.1960010**

**ORARI DI APERTURA:**

Dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.00  
 - apertura riservata alle scuole su prenotazione  
 per visite guidate e laboratori.  
 Sabato, domenica e festivi dalle  
 ore 15.00 alle ore 19.00 - apertura al pubblico.

**PREZZI:**

Adulti 5 euro  
 Over 65 4 euro  
 Studenti 4 euro  
 Bambini (fino ai 12 anni) 3 euro  
 Biglietteria al primo piano

**SITI WEB DI RIFERIMENTO:**

[info@fondazioneicapellaro.org](mailto:info@fondazioneicapellaro.org)  
[www.fondazioneicapellaro.org](http://www.fondazioneicapellaro.org)  
[www.tecnologica-mente.org](http://www.tecnologica-mente.org)

**LE VISITE PER I GRUPPI SI EFFETTUANO  
 SOLO SU PRENOTAZIONE**

gli studi e le realizzazioni più significative delle principali aziende mondiali ed in particolare della "Ing. C. Olivetti & C. S.p.A". azienda fortemente radicata nel territorio canavesano e, nello stesso tempo, orientata alla conquista dei mercati di tutto il mondo. Tecnologic@mente si propone di concretizzare il suo obiettivo utilizzando e mostrando, per prima cosa, le realizzazioni dell'Olivetti, dell'azienda che all'inizio degli anni '60 ha raggiunto, a livello internazionale, una leadership tecnologica e culturale senza rinunciare al rispetto dei principi etici e alla valorizzazione delle risorse umane.

Non tanto tempo fa, come è noto, l'Olivetti era il mito nel Canavese sia per i prodotti che concepiva, sia per il grande sviluppo lavorativo che aveva portato. L'azienda ha dato lavoro a molti canavesani e non, e la famiglia Olivetti era considerata un mito buono, un padrone rispettoso e cordiale. La città di Ivrea, in quegli anni di abbondante sviluppo economico, era diventata la città delle macchine da scrivere e, conseguentemente, dei computer.

L'obiettivo del Laboratorio-Museo non è soltanto quello di conservare gli oggetti e documentare l'evoluzione storica delle tecnologie



comunicative e dell'informazione ma alla base vi è la ben ferma volontà di stimolare nel visitatore l'interesse alla complessa articolazione delle scienze tecnologiche del passato e della contemporaneità e la loro capacità di incidere sulla quotidianità della vita cercando di raccontare una storia che non è terminata ma si sta muovendo ininterrottamente verso il futuro.

#### **Tecnologic@mente... notizie e informazioni**

Il Laboratorio-Museo Tecnologic@mente, si trova nei locali dell'Istituto Opera Pia Moreno in Piazza San Francesco 4 ad Ivrea. L'esposizione permette di vedere e toccare con mano le tecnologie, pezzi di storia che raccontano lo sviluppo del settore della meccanica, dell'informatica e dell'elettronica come, ad esempio, la Divisumma 24 e la Tetractys, la Programma 101 e le macchine per scrivere M1, MP1 e Lettera 22.

Lo spazio espositivo di Tecnologic@mente è stato suddiviso in due differenti sezioni. La prima sezione, intitolata "Museo" e dedicata a personalità scientifiche di rilievo, è costituita dalla Stanza Capellaro in memoria del grande progettista di macchine della Olivetti, e dalla Stanza Perotto, inventore della Programma 101, il primo computer da tavolo al mondo. Altre due aree sono dedicate all'esposizione delle macchine da scrivere meccaniche e ad una breve Storia del Computer.

Tecnologic@mente propone una serie di laboratori didattici, nella seconda sezione del Museo, in cui vi è la possibilità di toccare gli oggetti, giocare, imparare e fare esperienze pratiche per stimolare nel visitatore interesse e attenzione orientati al presente e al futuro delle tecnologie.

Il visitatore è invitato a svolgere alcune interessanti attività, a compiere un vero e proprio esercizio pratico, manipolatorio e non solamente riflessivo. Nel Laboratorio di Restauro si potrà osservare l'interno delle macchine, smontate per permettere di vedere i loro componenti meccanici ed elettronici. Nella sala dei Workshop, invece, ci si potrà immergere nell'ambito delle nuove tecnologie e nella stanza del Gioc@impara 16 Pascaline i più piccoli partecipanti potranno scoprire i segreti della macchina di Pascal che eseguiva operazioni matematiche, tramite la rotazione di alcuni ingranaggi, in grado di tenere conto dei riporti







e dei prestiti. Possono visitare il Museo anche le scuole, su prenotazione, e partecipare ai laboratori di *Tecnologic@mente* e le Scuole pensati per coinvolgere gli allievi delle elementari e delle medie.

Altre iniziative, presentate durante le giornate di inaugurazione e che vedono coinvolto il Museo, sono *Testimonianze* che, in collaborazione con l'Archivio Storico Olivetti e l'Associazione Spille d'Oro Olivetti, vuole raccogliere il contributo di tutti coloro che hanno avuto un ruolo nell'evoluzione delle tecnologie nate in canavese e che possono essere portatori di interessanti testimonianze ed esperienze, scrivendo e raccontando aneddoti sulle proprie esperienze professionali; e *Tecnologic@mente...Amici*, iniziativa alla quale ha dato il suo importante contributo l'Associazione Spille d'Oro Olivetti e destinata a coloro i quali desiderano collaborare con *Tecnologic@mente* dedicando una parte del loro tempo. L'Assessorato alla Cultura e Turismo del Comune di Ivrea con il patrocinio

della Regione Piemonte e della Provincia di Torino, nell'iniziativa che porta il nome Ivrea Officina: architettura, cultura e tecnologia di un territorio, promossa da Alce Rosso, Archivio Storico Olivetti, ATL3 e Comitato Fondazione Natale Capellaro, Conte Verde e Maam, ha deciso di promuovere le risorse architettoniche, tecnologiche e culturali del nostro territorio realizzando un'illustrazione volta a presentare le offerte legate alla cultura olivettiana. Nel pieghevole sono illustrate le possibilità offerte da tre importanti strutture ubicate sul territorio eporediese: il Maam, l'Archivio Storico Olivetti e il recente Laboratorio-Museo *Tecnologic@mente*. Il pieghevole è stato presentato e divulgato dall'ATL 3 Canavese e Valli Lanzo nei punti informativi degli impianti olimpici di Torino 2006 e in occasione della Borsa del Turismo di Milano con l'intenzione propositiva di creare dei percorsi turistici che abbiano lo scopo di poter approfondire la conoscenza del territorio canavesano culla dell'Olivetti. ■