

## **Attività del Centro di Documentazione Due Palazzi**

All'interno della Casa di Reclusione di Padova da più di dieci anni esistono tre diversi Gruppi di lavoro che sono impegnati nella ricerca e nella produzione di materiale informativo sul carcere: la redazione di "Ristretti Orizzonti", il "Gruppo Rassegna Stampa" e la redazione del "TG 2 Palazzi". Mediamente vi operano 80 detenuti, con un ricambio (su base annua) del 30% circa.

### **Nel 2010 il "Centro di Documentazione Due Palazzi" ha realizzato**

- 7 numeri della rivista "Ristretti Orizzonti" (con tiratura di 2.000 copie per numero)
  
- 310 edizioni della newsletter quotidiana on-line, inviata ad oltre 7.500 iscritti;
  
- 42 edizioni del notiziario televisivo "TG2 Palazzi", trasmesso su "Telechiara";
  
- oltre 200 fascicoli della Rassegna Stampa cartacea sul carcere e il disagio sociale.

Inoltre ha organizzato una Giornata Nazionale di Studi che si è svolta nella Casa di Reclusione di Padova con la presenza di circa 500 ospiti esterni.

Ogni anno, per i detenuti che partecipano alle attività, organizziamo corsi di:

informatica di base e avanzata (progettazione pagine web e CD rom);

scrittura e comunicazione sociale, per la realizzazione di materiali video, DVD e pubblicazioni per la sensibilizzazione del territorio;

lezioni di comunicazione interculturale, per un maggior coinvolgimento dei detenuti stranieri.

L'attività del Centro di Documentazione Due Palazzi, nel corso degli anni, ha contribuito al collegamento fra la comunità esterna ed il mondo penitenziario attraverso iniziative d'informazione e sensibilizzazione sui problemi del carcere e del reinserimento dei detenuti.

Dal febbraio 2004 è stata aperta la sede sul territorio dell'Ufficio Stampa – Centro Studi, con l'impiego di un detenuto ammesso al lavoro esterno. L'Ufficio Stampa fornisce ogni giorno una newsletter con notizie sul carcere e sul disagio sociale a più di 7.500 utenti, fra cui operatori penitenziari e sociali, associazioni, cooperative, magistrati, avvocati etc.