Data la carenza di personale dell'area educativa negli istituti di pena, in continuità con quanto iniziato nel 2005, il progetto Agenti di Rete è stato riproposto per il triennio 2009-2012 (ex d.g.r. del 30 marzo 2009).

Gli Agenti di Rete Bolzoli Camilla e Dotti Marco operano all'interno di Canton Mombello e di Verziano per un totale di 12 ore complessive settimanali.

In carcere essi intervengono su 3 livelli:

- a) colloqui nuovi giunti: in tale fase gli Agenti di Rete rilevano informazioni generali sulla persona per capire sommariamente il suo adeguamento all'ambiente penitenziario e per rilevare eventuali bisogni, attivando servizi che potrebbero essere di supporto alla persona.
- b) intervento in fase trattamentale: gli Agenti di Rete sono coinvolti come supporto e collegamento con i servizi esterni in accordo con l'area educativa degli istituti di pena. Pertanto si occupano dell'apertura delle osservazioni scientifiche della personalità, di colloqui con persone in esecuzione penale per proposta "domandina" e, a seconda dei bisogni rilevati, in accordo con l'area educativa tengono i contatti con enti del terzo settore, con il Sert, con il Garante, con gli avvocati e con gli altri servizi ritenuti opportuni.
- c) intervento con dimittendi: gli Agenti di Rete effettuano colloqui con persone con un residuo di pena non superiore ad un anno per cogliere eventuali esigenze relative alla dimissione, in accordo con l'area educativa del carcere.

Gli Agenti di Rete hanno a disposizione anche ore esterne che utilizzano a seconda degli interventi di volta in volta individuati. Tuttavia Dotti svolge prevalentemente tali ore presso il Progetto Strada mentre Bolzoli presso lo sportello di segretariato sociale di Carcere e Territorio e partecipando al progetto "Carcere e scuola: ne vale la Pena".

Buono il coordinamento con gli operatori all'interno del carcere; assente l'interfaccia con l'Uepe che, tuttavia, da questo nuovo anno ha mostrato interesse e volontà di interagire con gli Agenti di Rete.

Brescia, 14 Aprile 2010