

«Tv civica» cablata Siena arriva prima

di Pino Di Blasio

SIENA — «Questo è il naturale sviluppo della cablatura della città, uno dei punti di arrivo. Considerando che il cavo e la larga banda sono universalmente riconosciuti come il miglior sistema per la trasmissione dati e pensando che la città ha già un'autostrada di questo tipo, è arrivato il momento di fornire i servizi, di dare spazio alle macchine che sfrutteranno questa autostrada». Pierluigi Piccini, sindaco di Siena, ha calato il suo asso della «tv civica via cavo» al Forum della Pubblica amministrazione in corso a Roma. E ha illustrato un progetto in collaborazione con la Rai e Telecom Italia, che vede Siena lanciarsi per prima nella nuova frontiera dell'Internet tv per i servizi cittadini. Con film, sport, lezioni universitarie, telemedicina, commercio elettronico, informazioni, notizie e la possibilità di inviare e-mail, tutto nel televisore di casa. Corredato da una tastiera o da un teleco-

Internet, film, e-mail
sport e telemedicina
servendosi
del televisore di casa

mando un po' più sofisticato.

Prima le antenne che spariscono dai tetti e i consigli ai senesi di «non comprarsi per Natale le parabole per il satellite», suggerimento che fece arrabbiare i consorzi degli antennisti. Poi l'accordo per l'*head end*, ovvero il tratto finale che permette di col-

legare 15 mila case con la rete via cavo. Ora il progetto di corredare, assieme alle tradizionali offerte televisive di D+ e Stream, una rete cittadina, sta per entrare nella fa-

se cruciale. La Rcs, ovvero la Rete civica Siena, debutterà in autunno, con l'obiettivo di inserire anche le partite in diretta della Mens Sana e del Siena. Come fornitori di contenuti, o «content providers» per usare la terminologia del Web, ci saranno anche tv e giornali locali. A giugno, poi, quando l'ultimo metro del cavo arriverà nelle prime case senesi, in Comune installerà apparecchi tv dappertutto, anche a Palazzo Pubblico. Per far vedere ai cittadini la differenza tra la tv «normale» e quella con il cavo.

