



## La videosorveglianza diventa a portata di tablet

È possibile immaginare un'integrazione su smartphone e tablet di sistemi sviluppati di video sorveglianza estesa e distribuita superando i tradizionali sistemi basati su telecamere? A questo e ad altri problemi derivanti dalla ricerca di un'integrazione fra sistemi video e dispositivi mobili cercherà di rispondere un seminario del dipartimento Matematica e Informatica

dell'università di Udine intitolato "Sorveglianza diffusa: colmare il divario tra mobile vision e videosorveglianza". Domani alle 15, nell'aula multimediale del dipartimento, nel polo scientifico dell'Ateneo, in via delle Scienze 206. Interverrà Andrea Prati. L'incontro sarà coordinato da Christian Micheli, ricercatore di Informatica all'Ateneo friulano.