

Agora, tieteen ja arjen kohtauspaikka

kimusyksikkö, toisaalta laajan, eri tieteenaloilla toimivan tutkimusverkoston ydin. Keskuksen "Human Technology"-lähtökohdan mukaisesti sekä ihminen että teknologia ovat verkoston tutkimusten kohteina.

Psykocenterin tutkijaryhmät hakevat vastauksia ihmisen elinkaaren ja toimintaan liittyviin kysymyksiin. Informaatioteknologian tiedekunta tutkimushankkeineen, tutkijakouluineen ja paljon muiden tiedekuntien kanssa yhteistyötä tekevine peruskoulutuksineen vastaa verkoston teknologian osa-alueesta.

Agora Centerin tutkimushankkeet ovat luonteeltaan laajoja yhteistyöhankkeita, joissa ratkotaan eri aloilla toimivien kumppanien käytännön ongelmia. Kumppanuushankkeiden eräänä tavoitteena onkin nopeuttaa tieteellisten oivaltusten käytännön soveltamista.

Torin markkinapaikka

Kuten toreilla kautta maailmanhistorian, on Agorassa liike-elämä monipuolisesti edustettuna. Ajatus arkea loiventavasta teknologiasta ulottuu tähänkin kulmaukseen. Agoran yritykset tuottavat muun muassa tiedonhallinta- ja tietoverkkoratkaisuja erilaisten yhteisöjen tarpeisiin. Toisaalta, yritysmaailman keksinnöt siivävat tavistenkin elämää. Esimerkiksi erään agoralaisen oivalluksen ansiosta mielipidemittauksiin on mahdollista osallistua kännykkävälitteisesti vaikka kotisohvalta käsin.

Jo Agoran valmistuminen vuonna 2000 oli osoitus yhteistyön sujuvuudesta yli julkisten ja yksityisten rajojen. Julkishallinnollisten toimijoiden osallistumisesta huolimatta rakennus rahoitettiin yksityisin varoin.

Samoin kuin antiikin Kreikan kaupunkivaltioissa, Agora luo yhteisön eri toimijoille mahdollisuuden kokoontua keskustelemaan ja tekemään yhteistyötä halutun tulevaisuuden rakentamiseksi.

Agora, a Meeting Place for Science and Everyday Life

Agora Center – Power of Networking

Because Agora is a multidisciplinary scientific research center, each research unit within the Center pursues its own research projects within the framework of a multidisciplinary research network. The foundation for this approach is Agora's "Human Technology" starting point, so both humanity and technology are considered within the network's projects. The research teams of the Psykocenter network seek answers to questions concerning the human lifespan and behavior. The Faculty of Information Technology, involving research projects, research schools and degree education, cooperates regularly with other faculties and takes the responsibility for the technological elements of the network.

The research projects of the Agora Center are interdisciplinary. A wide range of cooperative projects bring together partners from distinct fields to solve practical problems. One goal of the partnership is to speed up the process toward implementing the application of new scientific innovations in the lives of people outside the Center.

The Market Place of Agora

As with its role within market places through the history of humankind, business is well represented at Agora. The benefits technology that ease everyday life also reach this segment of the marketplace. Several businesses are housed within the Agora building and they provide, among other things, information and network solutions for the needs of different organizations.



JARNA VIRTANEN

Simultaneously, the innovations made within the business world affect the life of the laypeople. For example, an innovation made at Agora makes it possible for someone to take part in an opinion poll from the comfort of his or her couch via mobile phone.

Even the completion of the Agora building in 2000 clearly indicated the fluent cooperation among private and public organizations. Although the public administration participated in the effort, the building was funded predominately by private means.

Reflecting the cooperative efforts among the ancient city-states of Greece, Agora creates an environment in which the diverse members of the community gather to discuss, collaborate and achieve goals to improve the future.

MILLA LIUKKONEN