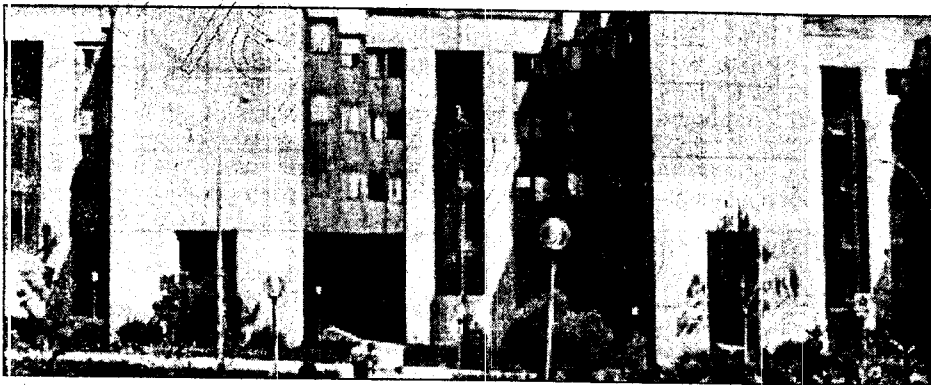




SETTIMANA DELLA CULTURA SCIENTIFICA

'Pianeta Terra' e gli ecosistemi a rischio



In occasione della XVIII settimana della cultura scientifica e tecnologica, Aratro - archivio delle arti elettroniche - laboratorio per l'arte contemporanea dell'Università degli Studi del Molise, presenta la mostra Pianeta Terra che raccoglie nove artisti di generazioni diverse attivi in Italia e che lavorano da tempo sulle problematiche ambientali e sui rischi globali che minacciano gli ecosistemi e gli equilibri climatici: angelo bellobono, bruno canova, francesco cervelli, leone contini bonacossi, fabrice de nola, alberto di fabio, ines fonten-

la, andrea nicodemo e silvano tessarollo. L'evento vuole ricollegarsi alla mostra Acqua che scorre nel deserto con cui l'Aratro ha esordito in occasione della XVI settimana della cultura scientifica e tecnologica nel 2006 e presenterà opere pittoriche, digitali, fotografiche, video e installazioni dedicate allo scioglimento dei ghiacciai, ai rifiuti e alla loro connessione con il consumismo, alle patologie indotte dal buco nell'ozono, alle emissioni tossiche industriali, alle desertificazione, ai disastri causati dalle guerre. Con una visione che non vuole

escludere la speranza, in altri lavori esposti la natura può essere invece trasformata da mutazioni genetiche create in laboratorio, sostituita da una sua parafraasi attraverso mari e montagne palesemente artificiali o rinascere in una nuova interpretazione degli antichi rituali della terra e della fecondità. Nei giorni successivi all'inaugurazione, che si terrà il 4 marzo, gli studenti di cinque istituti superiori molisani saranno coinvolti in dei workshop con alcuni artisti, scienziati, filosofi e sociologi docenti dell'ateneo e con i curatori della mostra.