

Gli effetti dei cambiamenti climatici Palazzo dei Consoli, il «termometro»

Gubbio: lo storico edificio verrà studiato anche dagli esperti del Cnr

—GUBBIO—

NEL QUADRO degli obiettivi previsti dal progetto internazionale «Heracles», il Palazzo dei Consoli e le Mura urbiche sono tra i monumenti, insieme ad Heraclion (Creta), inseriti tra i beni culturali da monitorare direttamente e con l'aiuto di apparati satellitari per conoscere gli effetti provocati dai cambiamenti climatici. I dati così acquisiti saranno studiati ed analizzati dagli esperti e studiosi del Cnr, di università italiane e straniere, di istituti di ricerca per individuare adeguate contromisure.

IL PALAZZO dei Consoli e le Mura urbiche mettono a disposizione elementi sui quali riflettere da subito, dal diverso colore di

pietre contigue ad alcune fessurazioni da verificare nella genesi e nell'evolversi. La cinta muraria, nel suo sviluppo di settecento metri, sarà inoltre esaminata centimetro per centimetro con l'aiuto di droni di alta precisione. E' quanto emerso nel corso del convegno «Il progetto europeo Heracles: cambiamenti climatici e difesa del patrimonio culturale», svoltosi nella sala trecentesca della residenza comunale. «Siamo grati per questa prestigiosa opportunità – ha commentato il sindaco **Filippo Mario Stirati** – al Cnr ed alla sua dirigente **Giuseppina Padeletti**, coordinatrice del progetto Heracles». «L'Italia con la città di **Gubbio** e la Grecia con Heraclion – ha confermato **Giuseppina Padeletti** – sono i luoghi scelti a rappresentare il patrimonio culturale mondiale.

L'EROSIONE prodotta dalle piogge e il rischio sismico, causano instabilità strutturale, degrado, corrosione ai quali vanno opposte una serie di misure per una manutenzione efficace. E' quanto elaborerà il Consorzio Heracles a guida Cnr, costituito da 16 istituzioni di 7 Paesi, con partner pubblici e privati». Ancora una volta **Gubbio** dice la sua sulla tutela dei centri storici.

G.B.



TESTIMONIAL INSIEME AD HERACLION Il progetto di ricerca coinvolge Gubbio e la città greca



Peso: 45%