

Chieti Today

ASMEL dicono di noi

Tollo accoglie la tappa abruzzese del Tour Appalti Asmel

All'EnoMuseo confronto tra amministratori, tecnici e sindaci sulle novità del Codice dei Contratti pubblici e sul ruolo strategico dei Comuni nella buona amministrazione Tollo ha ospitato oggi, martedì 16 aprile, la tappa abruzzese del Tour Appalti Asmel, il percorso di aggiornamento itinerante rivolto agli enti locali sull'evoluzione del Codice dei Contratti pubblici. L'incontro si è svolto all'interno dell'EnoMuseo del Comune, luogo simbolico del legame tra territorio, tradizione e innovazione istituzionale, in linea con l'impegno del sindaco di Tollo Angelo Radica, anche in qualità di presidente nazionale dell'associazione Città del Vino. Numerosi sindaci e amministratori locali provenienti da tutto l'Abruzzo hanno partecipato all'iniziativa, insieme a dirigenti e tecnici comunali, per un confronto pratico sulle novità normative e sugli strumenti operativi introdotti dal nuovo Codice. Tra i temi approfonditi, la qualificazione delle stazioni appaltanti, la digitalizzazione delle procedure e il ruolo strategico della Rete Asmel, che unisce oltre 4.500 enti soci, nella semplificazione e gestione degli appalti. In apertura, Radica, sindaco di Tollo e presidente Ali Abruzzo, ha sottolineato l'importanza di quest'evento: «Ospitare il Tour Appalti Asmel significa valorizzare il ruolo dei Comuni come protagonisti della buona amministrazione. In un contesto normativo in continua evoluzione, è fondamentale promuovere momenti di confronto e formazione per garantire efficienza, trasparenza e sviluppo territoriale. Tollo da sempre organizza e aderisce a momenti di informazione e formazione sulle procedure amministrative e sui bandi d'interesse per i Comuni. Questo di Asmel è stato un appuntamento di aggiornamento utile e di qualità». Il Tour Appalti proseguirà con nuove tappe nelle prossime settimane, confermandosi un punto di riferimento per l'aggiornamento continuo e il rafforzamento delle competenze negli enti locali.

