

SOSTENIBILITÀ | 2. CERTIFICAZIONI

Il Leed ora è anche italiano

«Un passo di grandissima importanza per il miglioramento qualitativo delle costruzioni»: così **Lorenzo Orsenigo**, direttore di Icmq, organismo di certi-

PARAMETRI**COSA CERTIFICANO I CREDITI LEED**

I crediti Leed riguardano diversi aspetti del costruire: **cantieri sostenibili** (riduzione dei rifiuti e dell'impatto del cantiere sull'ambiente circostante, impiego di materiale riciclato), **gestione efficiente dell'acqua, energia e atmosfera** (diminuzione dei consumi energetici, utilizzo fonti rinnovabili, riduzione emissioni inquinanti), **materiali e risorse** (naturali, riciclabili, rinnovabili e di produzione locale), **qualità degli ambienti interni** (qualità dell'aria, comfort abitativo), **progettazione e innovazione** (tecnologie innovative). In base ai crediti conseguiti si ottiene uno specifico livello di certificazione: **Base, Argento, Oro, Platino.**

ficazione leader nel settore delle costruzioni, e socio fondatore di Green Building Council Italia, ha commentato l'approvazione il 25 gennaio scorso di **Leed Italia 2009**, adattamento italiano dello standard statunitense per la certificazione degli edifici sostenibili. «La sostenibilità in edilizia rappresenta il punto d'incontro di molte parti interessate: l'amministrazione pubblica, i promotori di interventi immobiliari, perché è una modalità per ottenere incentivi economici e commercializzare meglio il prodotto e l'acquirente di un immobile, che è maggiormente attratto da un bene che consente risparmi futuri e offre un notevole comfort interno». La certificazione volontaria Leed oggi è diffusa e riconosciuta in oltre 100 Paesi nel mondo. È basata su parametri che stabiliscono criteri innovativi di progettazione per realizzare edifici salubri, efficienti e a impatto ambientale contenuto. (a.p.)