

Le 4 Federazioni Sindacali dei Pensionati della Provincia Autonoma di Bolzano in collaborazione con IPES e con il patrocinio dell'Assessorato all'Edilizia abitativa della Provincia Autonoma di Bolzano organizzano il

## CONVEGNO SULL'ABITARE ANZIANO

Lunedì 2 ottobre 2017  
Palazzo Widmann – Bolzano

Nel 2030 una persona su 3 in Alto Adige avrà più di sessant'anni. Già oggi rappresentano un quarto della popolazione. Segno di buona qualità di vita. Una realtà con luci ed ombre.

Per questo i 4 sindacati confederali dei pensionati che esercitano la rappresentanza dei diritti ed interessi coglie l'occasione della Giornata Internazionale ONU delle persone anziane per una riflessione su di una delle dimensioni più delicate, quella dell'abitare dell'anziano.

In collaborazione con IPES WOBI e con il Patrocinio dell'assessorato provinciale all'edilizia pubblica verranno messe a confronto esperienze locali, nazionali ed internazionali.

In quella sede verrà inoltre sottoscritto uno specifico protocollo di collaborazione tra i 4 sindacati confederali dei pensionati ed IPES WOBI nella convinzione che un rafforzato dialogo sociale possa contribuire ad individuare le migliori modalità per garantire una abitare di qualità per gli anziani.

### PROGRAMMA

ORE 8.45 RegISTRAZIONI partecipanti

ORE 9.00 SALUTI UFFICIALI

**Walter Bernardi**, Organizzazioni dei Pensionati

**Heiner Schweigkofler**, Presidente IPES

**Christian Tommasini**, Assessore all'Edilizia abitativa

ORE 9.45 Comunicazione **Bruno Falcomatà**, Sindacati Provinciali Pensionati

ORE 10.30 L'ABITARE degli ANZIANI in TIROLO

**Klaus Lugger**, Neue Heimat Tirol

ORE 11.00 L'ABITARE degli ANZIANI in ITALIA

**Luca Talluri**, Presidente Federcasa Italia

### FIRMA PROTOCOLLO D'INTESA

PAUSA CAFFÈ

### TAVOLA ROTONDA

“L'ABITARE DEGLI ANZIANI IN ALTO ADIGE”

**Intervengono:**

**Luca Talluri, Klaus Lugger, Christian Tommasini, Heiner Schweigkofler, Gastone Boz**

**Moderatore: Alberto Faustini**, Direttore quotidiano Alto Adige

*È prevista la traduzione simultanea*

