





CON ALCOTRA A2E PARTE IL CANTIERE PER LA NUOVA ALA DELLA SCUOLA DI VIGONE. SARA' ANTISISMICA E CERTIFICATA ITACA. IN PROGRAMMA VISITE AL CANTIERE E CORSI FORMATIVI PER PROFESSIONISTI, IMPRESE E AMMINISTRATORI LOCALI

È partito il cantiere della nuova ala della scuola media di Vigone. La realizzazione è possibile grazie ai fondi europei del progetto Interreg Alcotra "A2E Alpi Efficienza energetica", che vede il Comune tra i partner assieme a Regione Piemonte, iiSBE, Studio TauTemi, Uncem. Sarà un "cantiere-scuola" quello nel plesso del Comune guidato da Claudio Restagno. Guido Geuna l'architetto progettista, assieme all'Ufficio tecnico del Comune con il geometra Mauro Druetta, secondo le indicazioni del Protocollo Itaca e dunque di Andrea Moro, Claudio Capitano ed Elena Bazzan di iiSBE. Un cantiere dove i partner italiani e francesi di A2E porteranno già nel mese di giugno progettisti, Amministratori locali, imprese e artigiani della filiera dell'edilizia.

Il nuovo edificio, in cemento, vetro e legno, ospiterà la mensa della scuola. 356mila euro il contributo ottenuto dal Comune grazie al progetto comunitario. La nuova ala della scuola in via Don Milani sarà certificata Itaca, protocollo per gli edifici pubblici nato in Piemonte e diffuso in tutt'Italia che sancisce l'altissima efficienza e funzionalità degli immobili. Sarà antisismica e con impianti all'avanguardia, progettati da Marcello Prina, ingegnere. E grazie ad A2E diventerà un modello per molti altri interventi su scuole e palazzi pubblici nei Comuni piemontesi. A coordinare il progetto per la Regione vi sono i dirigenti e funzionari dell'edilizia scolastica e dell'edilizia convenzionata: fondamentale portare nelle scuole e negli immobili delle Atc alta efficienza energetica e standard di benessere elevati.

A2E, nato dalla filiera di cooperazione Italia-Francia Interreg Alcotra, ha permesso ai partner del progetto di visitare numerosi cantieri ed edifici realizzati in Francia e in Lussemburgo. Ora anche Vigone diventerà punto di incontro tra progettisti, imprese, Amministratori, per una serie di visite organizzate da A2E e anche per dei corsi formativi che partiranno in autunno, dopo un tour primaverile di incontri, nel Torinese e nel Cuneese, attorno alle grandi novità per l'edilizia green e smart, a partire dall'obbligo di costruire Nzeb, near zero energy building, dai "criteri minimi" (cam) per gli appalti sino alla necessità di usare materiali efficienti e locali, come anche il legno di castagno per immobili sostenibili e intelligenti, nei quali l'energia consumata diventa sempre meno.

AVEC ALCOTRA A2E, LE CHANTIER DE LA NOUVELLE AILE DE L'ECOLE DE VIGONE COMMENCE. LE BATIMENT SERA ANTI-SISMIQUE ET CERTIFIÉ ITACA. DES VISITES SUR LE CHANTIER ET DES COURS DE FORMATION POUR PROFESSIONNELS, ENTREPRISES ET ADMINISTRATEURS LOCAUX SONT PREVUS.

La construction de la nouvelle aile du collège de Vigone a commencé. La réalisation est rendue possible grâce aux fonds européens du projet Interreg Alcotra "A2E Alpes Efficacité Energétique", qui voit la municipalité parmi les partenaires ainsi que la Regione Piemonte, iiSBE, Studio TauTemi et Uncem. Le chantier ouvert dans le groupe scolaire de la municipalité de Vigone sous la direction de Claudio Restagno servira de « chantier-école ». Guido Geuna l'architecte concepteur, travaille en collaboration avec le bureau technique de la municipalité avec l'arpenteur Mario Druetta, selon les indications du protocole Itaca et donc d'Andrea Moro, Claudio Capitano et Elena Bazzan de iiSBE. Un site de construction où les partenaires italiens et français d'A2E recevront dès le mois de juin des concepteurs, des administrateurs locaux, des entreprises et des artisans du secteur de la construction.

Le nouveau bâtiment, en béton, verre et bois, accueillera la cantine de l'école. La contribution de la municipalité grâce au projet communautaire s'élève à 356 mille euros. La nouvelle aile de l'école située en via Don Milani sera certifiée ITACA, un protocole pour les bâtiments publics né dans le Piémont et répandu dans toute l'Italie qui établit la très haute efficacité et la fonctionnalité des bâtiments. Cette aile sera antisismique et dotée de systèmes de pointe, conçus par l'ingénieur Marcello Prina. Grâce à A2E, elle deviendra un modèle pour de nombreuses autres interventions dans les écoles et les bâtiments publics des municipalités piémontaises. La coordination du projet pour la région est assurée par les gestionnaires et les responsables du bâtiment scolaire et de la construction du logement: il est essentiel d'apporter une efficacité énergétique élevée et des normes de bien-être élevées aux écoles et aux bâtiments Atc.

Le projet A2E, issu de la chaîne de coopération Italie-France Interreg Alcotra, a permis aux partenaires du projet de visiter de nombreux chantiers et bâtiments construits en France et au Luxembourg. Désormais, Vigone deviendra également un point de rencontre pour les concepteurs, les entreprises et les administrateurs pour une série de visites organisées par A2E et ainsi que pour les cours de formation qui débuteront à l'automne, après une tournée de réunions au printemps, dans la région de Turin et de Cuneo. Ces rencontres se concentreront sur les grandes nouveautés pour les bâtiments écologiques et intelligents: l'obligation de construire Nzeb, en respectant les « critères environnementaux minimaux" (cam) pour les appels d'offres et aussi la nécessité d'utiliser des matériaux efficaces et locaux, ainsi que du bois de châtaignier pour des bâtiments durables et intelligents, dans lesquels l'énergie consommée devient de moins en moins importante.



















