

COMUNICATO STAMPA

TERME A JESOLO. UN PROGETTO PER IL FUTURO

Convegno pubblico: la realizzazione delle “terme e talassoterapia” a Jesolo

12 marzo 2010 ore 20.30

Palazzo dei Congressi - Sala Palladio

intervengono

Francesco Calzavara - *Sindaco di Jesolo*

Renato Chisso - *Assessore Regione Veneto*

Sergio Copiello - *Università IUAV di Venezia*

Claudio Ferro - *Presidente Comitato “Terme e talassoterapia”*

Gianni Gurnari - *Presidente Commissione Tecnica F.E.M.T.E.C.*

Gino Malacarne - *Facoltà di Architettura “Aldo Rossi” di Cesena*

Annamaria Stefanelli - *Commisario Regionale C.R.I.*

Paolo Stocco - *Direttore generale U.L.S.S. 10 V.O.*

moderatore

prof. Aldo Trivellato

ORGANIZZAZIONE

Evento promosso ed organizzato da:

Comitato per le “terme e talassoterapia” a Jesolo

www.jesoloterme.it

comitatoterme@gmail.com

Con il patrocinio di:

CITTA' DI JESOLO - REGIONE DEL VENETO - APT JESOLO ERACLEA - CONFESERCENTI - FOUR SEASON -
CONFCOMMERCIO JESOLO SAN DONA' - AJA - U.L.S.S. 10 V.O.

PROGRAMMA

E' stato costituito a Jesolo un Comitato cittadino per promuovere la realizzazione di un centro termale, talassoterapico e del benessere.

Questo delle terme è un argomento che nella recente storia jesolana è stato spesso oggetto" di discussioni" poco incisive, prive di determinazioni necessarie e concrete per iniziare un percorso di fattibilità e sostenibilità .

Per questa ragione, **VENERDI' 12 MARZO**, alle **ore 20.30**, c/o il **Palazzo del Turismo** a Jesolo, si terrà un Convegno Pubblico con la finalità di poter dare concretezza al tema delle terme e talassoterapia a Jesolo.

Il comitato, con questa sua prima iniziativa, intende presentare alcune proposte di fattibilità e sostenibili, grazie anche alla partecipazione di Figure Istituzionali, quali il Sindaco della città di Jesolo **Francesco Calzavara**, l' Assessore Regionale del Veneto (con delega alla programmazione ed utilizzo delle risorse geologiche e minerali) **Renato Chisso**, il Commisario Regionale della Croce Rossa Italiana **dott.sa Annamaria Stefanelli** che fornirà un quadro delle esigenze e della programmazione della C.R.I. nel territorio jesolano, **dott. Paolo Stocco**, Direttore generale U.L.S.S. 10 V.O. per sviluppare condizioni di sinergia tra il settore sanitario e un sistema Termale-Talassoterapia, che possa prevedere progetti di sviluppo anche per Turismo Sanitario.

Il convegno ospiterà anche importanti relatori (esperti del settore), che potranno fornire una loro consulenza, presentando alcune proposte atte ad aprire percorsi ed ipotesi progettuali di fattibilità, tra i quali **ing. Gianni Gurnari** attuale Presidente della Commissione Tecnico Scientifica di FEMTEC (World Federation of Hydrotherapy and Climatotherapy) che si occupa professionalmente di acque minerali e di termalismo, **prof. Gino Malacarne** attuale Preside della Facoltà di Architettura "Aldo Rossi" di Cesena - Università degli Studi di Bologna, impegnato sulla composizione architettonica ed urbana, sull'architettura del teatro e sull'edificio pubblico più in generale, **prof. Sergio Copiello** docente incaricato per il corso di Valutazione Economica dei Progetti presso l'Università degli Studi di Bologna, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Urbanistica dell'Università Iuav di Venezia sul tema "Lo studio di Fattibilità: evoluzione e prospettive", svolge l'attività libero professionale sul tema della valutazione di piani, programmi e progetti.

I vari ospiti saranno impegnati in una tavola rotonda moderata dal **prof. Aldo Trivellato** (docente e giornalista)

Gianni Gurnari

Si occupa di ingegneria dell'acqua dalla metà degli anni '70, dopo la specializzazione ottenuta presso il CRG di Thonon les Bains (Paris IV) e le ricerche su Evian, è attuale Presidente della Commissione Tecnico Scientifica di FEMTEC (World Federation of Hydrotherapy and Climatotherapy) organismo operativo riconosciuto dall'Organizzazione Mondiale della Sanità sia in ambito nazionale che internazionale. I criteri di intervento proposti da Gurnari sono seguiti sperimentalmente da oltre cinque anni dall' Istituto Superiore di Sanità di Roma. E' inoltre consulente specialista di numerose strutture Pubbliche e Private.

Amministratore di BENAQUAM SRL, si occupa professionalmente di acque minerali e di termalismo dal 1975. L'attività relativa all'ingegneria dell'acqua è stata invece avviata nel 1972. Fin da quegli anni si è contribuito allo sviluppo di taluni stabilimenti termali come il Beato Alessio di Riccione, le Terme di Salvarola, quelle di Caramanico, le Terme di Carignano. Successivamente, per vari Committenti, sono state considerate le opere per Grado, gli stabilimenti di Bagno di Romagna, Bibione, Macerata (la più recente Phitinium), Ome, Rabbi, Bagni di Lucca, Montegrimano, Castrocaro, Castel S.Pietro, Pinarella di Cervia, Brennero, Casteldelci, Repole e Bruciarello (KR). Sono state effettuate attività di verifica circa le possibilità di sviluppo di alcuni stabilimenti termali: a Bagno di Romagna, ad Abano Terme e a Porretta. Sono in corso di completamento i progetti di valorizzazione per la realizzazione di Centri Terme e Benessere in Trentino (Levico, Trento, Arco, Pozza di Fassa, Canazei), in Emilia Romagna (Bologna, Rimini, Castelrenzio, Ferrara, Minerbio), Toscana (Tirrenia), Veneto (Mestre) e Liguria (riviera di ponente, oltre che S.Margherita L.), coinvolto nella definizione del Parco Internazionale del Termalismo di Rapolano (Si).

Nel corso della carriera professionale è stata particolarmente trattato tutto il vasto campo dell'ingegneria dell'acqua: ma è nel settore della valorizzazione delle risorse idriche, delle captazione, delle opere di protezione agli acquiferi, degli impianti tecnologici e nello sviluppo e gestione di acque minerali e termali, nella più recente progettazione e realizzazione di Stabilimenti e Parchi Termali, Centri Benessere e parchi acquatici che si vantano le maggiori esperienze.

Attualmente la maggiore attività di intervento riguarda lo sviluppo di risorse esistenti da valorizzare, riqualificare, rilanciare con metodologie innovative. E' infatti nel settore del salutismo - oltre che nel termalismo tradizionale - che le applicazioni dell'acqua trovano il loro massimo mercato di destinazione che coincide, peraltro, con una diversificata e più determinata domanda di turismo del "benessere psico-fisico".

Sono state progettate e realizzate le opere relative agli stabilimenti Talassoterapici di Rimini e Campomarino. Realizzato lo studio generale per le prese di Bibione.

Negli ultimi anni le attività riguardano l'avvio ed il completamento di ricerche e progetti per le aree di interesse specifico di Bologna (permessi di ricerca, concessioni, progettazione opere ed impianti), Ferrara, Mestre, Rimini e lo sviluppo di grandi stabilimenti termali.

Gino Malacarne

Si è laureato in architettura a Venezia nel 1981 con Aldo Rossi, di cui è stato assistente presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia e dove ha insegnato come Professore in Composizione Architettonica e Urbana fino al 2004. Ha insegnato presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Trieste. Dal 2004 insegna presso la Facoltà di Architettura "Aldo Rossi" di Cesena - Università degli Studi di Bologna, dove attualmente ricopre la carica di Preside.

Ha svolto studi sulla composizione architettonica, sull'architettura del teatro e sull'edificio pubblico più in generale e sui quali ha scritto saggi e tenuto conferenze in università italiane e straniere.

Si è occupato inoltre di riqualificazione urbana per alcune amministrazioni comunali con progetti e realizzazioni di spazi pubblici e di edilizia residenziale pubblica. Come docente è stato invitato a seminari di progettazione nazionali e internazionali. Ha partecipato a numerosi concorsi nazionali e internazionali di progettazione e ha partecipato a esposizioni collettive di progetti di architettura. Ha curato la pubblicazione del libro "Progetti veneziani", Milano, 1985, ha curato la mostra e il catalogo "Joze Plečnik, lo spazio urbano a Lubiana", Treviso (1996). Ha curato la mostra "Aldo Rossi ricostruzione del Teatro la Fenice di Venezia dall'idea alla realizzazione", Venezia, 2003 e la pubblicazione "Aldo Rossi e Venezia, il teatro e la città", Milano 2002. Ha esposto i suoi progetti in varie mostre di architettura tra le quali: La Biennale di Venezia. 10ª Mostra internazionale di architettura. Progetto Sud: Esposizione internazionale di proposte progettuali per il Sud d'Italia Bari Punta Perotti (Venezia 2006); Festival dell'Architettura di Parma 2008, Paesaggi di Urbanità - Verso il Progetto Urbano (Modena 2008); Architetti Italiani a confronto - Politecnico di Milano (Milano 2008)

Tra i progetti principali: Concorso di idee per il progetto del Parco la Favorita a Mirandola (MO), 1987, (progetto premiato); Stazione ferroviaria di S. Pietro in Casale (BO), 1989; "Un museo di architettura per Parma", Concorso Internazionale, 1989, (progetto premiato); Progetto per "Westhafen" di Duisburg, 1990; Alloggi in area Peep a S. Pietro in Casale (BO), 1991-1995; Progetto per l'area sud di Cracovia, Seminario internazionale di progettazione a inviti, 2000; Concorso internazionale di progettazione "Piazza della Libertà", Cesena, 2003 (progetto premiato); Progetto per l'area del villaggio artigiano, Seminario di progettazione, Modena, 2005; Progetto integrale e coordinato per il recupero e il restauro del complesso fortificato denominato "Forte San Biagio - Werk Colle delle Benne" e dell'area contermina a Levico (Trento), 2005/2009, incarico svolto per la Provincia Autonoma di Trento, Soprintendenza per i beni architettonici; Progetto per il restauro e il riutilizzo del convento di Sant'Agostino a Cesena, da destinarsi a museo della città. (coordinamento del progetto di ricerca universitario, Facoltà di Architettura "Aldo Rossi" di Cesena e Comune di Cesena), Cesena 2007.

Sergio Copiello

Laurea in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale conseguita nel 2001 presso l'Università Iuav di Venezia. Dottorato di ricerca in Estimo ed Economia Territoriale conseguito nel 2006 presso l'Università degli Studi di Padova. Master di secondo livello per la formazione di esperti in Valutazione di piani, programmi e politiche conseguito nel 2003 presso la Facoltà di Pianificazione dell'Università Iuav di Venezia.

Dal 2006 ricopre il ruolo di docente incaricato per il corso di Valutazione Economica dei Progetti presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Architettura con sede a Cesena. Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Urbanistica dell'Università Iuav di Venezia sul tema "Lo studio di Fattibilità: evoluzione e prospettive".

Il percorso di studi, l'attività di ricerca e l'attività libero professionale sono concentrati sul tema della valutazione di piani, programmi e progetti. Tale tema è affrontato sia sotto il profilo teorico-metodologico che sotto quello applicativo, con particolare riguardo al contributo che la valutazione di carattere economico finanziario, nel contesto degli Studi di Fattibilità, può recare alla realizzazione di interventi di trasformazione e riqualificazione urbana attraverso forme di partenariato tra soggetti pubblici e privati, sia di tipo istituzionale (Società di Trasformazione Urbana), sia di tipo contrattuale (Finanza di Progetto). In tale contesto si collocano le seguenti attività recenti.

Collaborazione ad alcune sezioni della ricerca "CoUrbIT Complex Urban Investment Tools", coordinata dall'Università Bocconi nell'ambito del Programma comunitario Interreg III B Cadses, inerente allo sviluppo di nuovi metodi di gestione del rinnovamento urbano e di strumenti per la rivitalizzazione di aree produttive (2008-in corso);

Redazione per la Regione Marche del Quadro Regionale sulla Riqualificazione Urbana e del Regolamento per la determinazione della prevalenza dell'interesse pubblico (2007-09);

Redazione di uno SdF per la realizzazione in Basilicata di una "Città della pace per i bambini" (2006-07);

Redazione di SdF e valutazioni economico finanziarie di progetti di riqualificazione urbana (struttura polivalente "Futurshow Station" nel Comune di Casalecchio di Reno, 2008-in corso; ambito "ex Seminario, PPE 40, PR 39" nel Comune di Selvazzano Dentro, 2008; "Ex Stazione Autocorriere, Palazzo Balista e Largo Posta" nel Comune di Rovereto, 2007; "ex Manifattura Tabacchi" nel Comune di Verona, 2005; "Centro Intermodale" nel Comune di Padova, 2004; "ex Manifattura Tabacchi" nel Comune di Modena, 2004);

Redazione di SdF per la costituzione di Società di Trasformazione Urbana (Comune di Marsala, 2006-07; Comune di Udine, 2005);

Redazione di SdF per la riqualificazione o il completamento in Finanza di Progetto di poli ospedalieri (Policlinico Umberto I a Roma, 2006-07, nuovo Ospedale di Ferrara, 2005).