

# SYDIC News

*Informazioni, Eventi, Progetti e molto altro...*



**ISCRIVITI** al nostro sito come Socio effettivo (pagando l'iscrizione annuale)

**CONDIVIDI** i post pubblicati sul sito SYDIC e sui nostri canali

**ISCRIVITI** alla Conferenza Annuale

**Like us** su Facebook, **Seguici** su Twitter, **Connettiti** al gruppo su LinkedIn

**SUPPORTA** SYDIC con una donazione privata o con una sponsorship

Newsletter a cura di:

Angelo Mandolesi

Camillo Carlini

Stefano Armenia

## In questo numero

1. Lettera del presidente .....	3
2. La Governance del SYDIC.....	5
3. Progetti in corso .....	5
3.1 - SumHEIs.....	5
3.2 – SME: SCACCHI METAFORA EDUCATIVA .....	6
3.3 - SUSTAIN (Erasmus+ KA2) .....	7
3.4 – PERCEIVE.....	7
3.5 – BRISWA – The Ball Roll In the Same Way For All ( Erasmus+ Sport) .....	8
4. Conferenze e Workshops .....	9
4.1 – WOSC 2020.....	9
4.2 – 38° International Conference of the System Dynamics Society.....	9
4.3 – Conferenza EURAM 2019 .....	10
4.4 – Prossima Assemblée dei Soci .....	10
5. Altre attività e varie proposte .....	11
5.1 – È online il nuovo sito del SYDIC .....	12
5.2 – Campagna associativa SYDIC 2020 .....	12
5.3 – I webinar del SYDIC.....	14
Contatti.....	15

Merry  
CHRISTMAS  
& HAPPY NEW YEAR

## 1. Lettera del presidente



Cari Soci,

ben approdati alla lettura della newsletter del SYDIC, attraverso la quale, periodicamente (ogni 3-4 mesi) cerchiamo di fornirvi una visione complessiva ed incrementale sui progressi delle attività del Chapter, sui risultati raggiunti, le news di rilievo, etc., oltre che dare lo spazio a tutti voi per eventuali segnalazioni di eventi, pubblicazioni, progetti e altre opportunità che possono essere di interesse per la nostra comunità scientifica e di pratica. Come sapete, il SYDIC ha in questi ultimi anni

attivamente promosso l'adozione della System Dynamics in numerosi progetti di Ricerca e Sviluppo, in collaborazione con partner italiani e stranieri.

Tali attività hanno consentito al SYDIC ad aggiudicarsi alcuni importanti progetti europei e a partecipare ad altrettante proposte nell'ambito di programmi EU per l'assegnazione di progetti futuri. All'interno di questa newsletter troverete molte informazioni riguardo le attività progettuali in corso, o quelle da poco completate.

Questa newsletter rappresenta anche un'occasione quegli associati che vogliono condividere informazioni con il resto della community. In altre parole, per chi abbia voglia o necessità di comunicare informazioni rilevanti riguardo una o più tematiche specifiche, nelle relative sezioni, trattate da questa newsletter, può farlo mandando un breve testo descrittivo (max. 100 parole, eventualmente aggiungendo anche link al sito web rilevante per la notizia) all'indirizzo [info@systemdynamics.it](mailto:info@systemdynamics.it) con oggetto "Contributo Newsletter <MM/AAAA>".

Vi ricordiamo di nuovo che le sezioni previste per la newsletter sono le seguenti:

- **PROGETTI:** progressi di progetti di ricerca on-going, avviati e/o terminati da poco, aggiudicazione di nuovi progetti, ecc.
- **PUBBLICAZIONI:** Libri in uscita, Special issues, call for papers, ecc.
- **EVENTI:** Eventi di varia natura (progetti, conferenze, workshop)
- **RICERCA:** Collaborazioni tra istituzioni pubbliche e associazioni scientifiche, costituzione di nuovi centri di ricerca, completamento tesi di dottorato, risultati scientifici di rilievo.
- **OPPORTUNITÀ:** Pubblicazione bandi per borse, opportunità di lavoro, ecc.

Affinché il processo di pubblicazione della newsletter risulti più agevole possibile sia per chi vuole comunicare la notizia (ma anche per chi la pubblica! ;-P ), circa un mese prima dell'uscita di un nuovo numero, riceverete una mail con la richiesta di contribuzioni alla quale vi chiediamo cortesemente di rispondere, nel caso abbiate qualcosa da comunicare, entro la deadline che sarà specificata nella mail stessa, in modo da permetterci di inserire la notizia nei tempi necessari prima del rilascio del successivo numero della newsletter. Vi ricordiamo che le prossime uscite di "SYDIC News" saranno disponibili solo per i Soci che avranno rinnovato l'iscrizione per l'anno solare in corso.

Colgo l'occasione per ricordarvi che dal prossimo 1° Gennaio 2020, si aprirà ufficialmente la campagna associativa 2020 di iscrizione al SYDIC. Vi invito dunque da un lato a rinnovare per tempo la vostra adesione al Chapter per non perdere tutti i vantaggi di cui godono gli associati, e dall'altro vi invito a considerare l'ipotesi di estendere ad amici, colleghi, studenti ed altri simpatizzanti l'invito ad associarsi al SYDIC per l'anno 2020. Si noti bene che, come sempre, il termine ultimo per il rinnovo è tassativamente fissato al 28 Febbraio 2020.

Inoltre, come sapete e come troverete citato in questo numero, sono finalmente terminate le attività di rinnovo del sito web e di tutte le procedure di iscrizione/rinnovo e pagamento della quota annuale, che tanti problemi ci hanno dato lo scorso anno. La nuova procedura d'iscrizione/rinnovo è già disponibile sul nuovo sito web al solito indirizzo <https://www.systemdynamics.it/>

Rinnoviamo dunque l'invito a tutti gli associati ad accedere alla propria area privata e a completare il proprio profilo. Inoltre, vi invitiamo a seguirci sui nostri social, riportati al termine di questa Newsletter, così da rimanere informati giornalmente sulle attività del chapter.

Infine, ci fa piacere comunicare che pian piano stiamo mandando a regime i vari servizi agli associati. Ad inizio dicembre abbiamo tenuto un interessantissimo Webinar (docente: Matteo Pedercini) che ha riscosso promozionalmente un ottimo successo (circa 30 partecipanti!) e nei prossimi mesi (ogni 3 mesi) terremo altri webinar, sia metodologici che tematici, sull'uso della System Dynamics e del Systems Thinking. In tal senso, abbiamo anche registrato il dominio <http://www.systemsthinking.it> per cui collegandovi a tale URL, si verrà automaticamente reindirizzati al sito principale del SYDIC!

Un caro saluto, con i nostri migliori Auguri di Buone Feste!

Lo staff

## 2. La Governance del SYDIC

Il Comitato Direttivo è così composto:

- Presidente: **Stefano Armenia**
- Segretario: **Alberto Stanislao Atzori**
- Tesoriere: **Camillo Carlini**
- Responsabile delle Pubbliche Relazioni: **Federico Barnabè**
- Consigliere Responsabile delle Relazioni Accademiche: **Edoardo Mollona**
- Consigliere Responsabile con gli Enti, Associazioni e Imprese: **Riccardo Onori**
- Consigliere Responsabile delle Pubblicazioni: **Nicola Paolo Bianchi**

Analogamente, il Comitato Scientifico è composto dai seguenti colleghi:

- Prof. Habib Sedehi – Università LUMSA (coordinatore Comitato Scientifico )
- Prof. Pier Paolo Puliafito – Università di Genova
- Prof. Giorgio Gallo – Università di Pisa
- Dr Gianfranco Minati – Presidente AIRS
- Prof Piero Mella – Università di Pavia
- Dr. Roberto Marcialis – CNR Genova
- Prof. Luigi Maria Sicca – Università di Napoli “Federico II”
- Alberto De Toni – Università di Udine

## 3. Progetti in corso

In questa sezione vengono riportati progetti di rilievo nell’ambito della System Dynamics/Systems Thinking e degli approcci sistemici in generale. Alcuni di questi sono progetti ai quali attualmente SYDIC sta partecipando, ha partecipato o intende partecipare.

### 3.1 - SumHEIs

SumHEIs è il nuovo progetto Erasmus+ KA2, recentemente acquisito dal SYDIC come partner, e partito ufficialmente lo scorso 2 Dicembre 2019, presso l’Università “Sapienza” di Roma, che coordina il progetto. Il progetto si propone di sviluppare un innovativo ed efficace modello per la gestione (da parte del personale amministrativo) della generica Summer School di successo. Per il SYDIC, hanno preso parte il Presidente Stefano Armenia ed il Dr. Alessandro Pompei, che hanno illustrato il contributo che il Chapter apporterà al progetto, mettendo in particolare a fattor comune l’esperienza recentemente condotta dal SYDIC stesso in occasione della prima summer school SYDIC

tenutasi a Settembre 2017 presso la bellissima sede della Lake Como School of Advanced Studies, a Como.



Per ulteriori informazioni sul progetto, è possibile seguire la pagina Facebook:

[SumHeis - Summer School Development Programme for European HEIs](#)

e prossimamente il relativo sito web (in via di costruzione – ne verrà poi annunciata la pubblicazione sui canali social del SYDIC e del progetto stesso).

### 3.2 – SME: SCACCHI METAFORA EDUCATIVA

Con il coordinamento dello CSEN (che recentemente aveva condotto in porto con successo il progetto “Castle”) e la partecipazione di numerosi altri partner sul territorio nazionale Italiano, il SYDIC è partner del progetto “SME”, finanziato dall’impresa sociale “Con i Bambini”. Il progetto prevede, attraverso un progetto didattico sperimentale, l’erogazione di formazione al gioco degli scacchi di un primo nucleo di 80 plessi scolastici, con circa 400 classi ed oltre 8.000 studenti delle classi secondarie, intendendo stimolare lo sviluppo delle abilità sociali e cognitive per combattere l’impoverimento culturale dominante nelle generazioni più giovani.

Il progetto si propone inoltre di trasferire (qui il contributo SYDIC), attraverso la metafora degli scacchi, competenze sul pensiero sistemico (Systems Thinking). Effettuando un parallelismo con le caratteristiche che potrebbero emergere dal gioco degli scacchi, potremmo dire che gli scacchi stessi favoriscono l’applicazione al proprio processo di pensiero di una serie di nuovi elementi, non

scontati, caratteristici del Systems Thinking. In sostanza, attraverso gli scacchi, i discenti saranno in grado di sviluppare nuove competenze di pensiero, nella fattispecie i precetti del pensiero sistemico, per poter dunque giungere anche ad un vero e proprio (più etico-comportamentale e socialmente responsabile) nuovo modo di rapportarsi con la realtà che ci circonda.

### 3.3 - SUSTAIN (Erasmus+ KA2)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



Prosegue il progetto SUSTAIN che, lo scorso 14 Dicembre 2019, ha fatto tappa al Global Education Games Festival di Torun (Polonia), presentando a tutti i partecipanti il suo innovativo metodo di insegnamento. Il progetto, attivo dal dicembre 2017, si propone l'obiettivo di formare il management di una amministrazione cittadina sui temi della sostenibilità urbana, attraverso alcuni strumenti innovativi come la possibilità di interagire con un simulatore urbano e di apprendere giocando, grazie al sviluppo finale di un boardgame sulla sostenibilità urbana, in cui ogni giocatore (da 2 a 6) ha la possibilità di impersonare un "assessore" dell'amministrazione municipale. Il tutto verrà discusso nella conferenza finale prevista per il mese di Marzo presso l'Università della Macedonia, a Salonicco (Grecia).

Per ulteriori informazioni sul progetto, è possibile seguire la pagina Facebook:

[SUSTAIN – Game-Based Learning on Urban Sustainability](#)

Oppure visitare il sito web [www.sustainerasmus.eu](http://www.sustainerasmus.eu)

### 3.4 – PERCEIVE

PERCEIVE è un progetto europeo che nel corso degli ultimi tre anni ha investigato il legame tra senso di appartenenza all'UE dei cittadini e implementazione della politica di coesione. In questo ambito, sono state analizzate le attività di comunicazione e poi sviluppati strumenti e raccomandazioni per

policy makers e autorità di gestione al fine di migliorare l'attuazione e la comunicazione della politica di coesione.

Finanziato dal programma europeo Horizon 2020, Perceive ha coinvolto sette team di ricerca in differenti stati membri della UE: Università di Bologna (project leader – tra cui ricordiamo la partecipazione del Prof. Edoardo Mollona, membro del comitato scientifico SYDIC), University of Gothenburg (Svezia), Romanian Academy – Istituto di Economia Agricola (Romania), Istituto di Economia Agricola e Alimentare - Istituto di Ricerca Nazionale (Polonia), Università di Barcellona (Spagna), Università di Portsmouth (Regno Unito), Università di Economia e Amministrazione Aziendale (Vienna).

Per ulteriori informazioni sul progetto, è possibile visitare il sito web del progetto:

<https://www.perceiveproject.eu/>

### *3.5 – BRISWA – The Ball Roll In the Same Way For All ( Erasmus+ Sport)*

Il progetto BRISWA, co-finanziato dalla comunità europea nell'ambito del programma Erasmus+ Sport e di cui il SYDIC è stato coordinatore (Gen 2017 – Set 2018), ha recentemente ricevuto un importante riconoscimento dalla commissione europea, in quanto inserito in via ufficiale nella sezione delle "BEST PRACTICES".

Il progetto è stato ufficialmente inserito nella lista dei progetti di successo (<https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/projects/>), il che inorgoglisce la nostra associazione e la ripaga dell'enorme sforzo di coordinamento fatto per portarlo a termine.

Per avere ulteriori informazioni sul progetto è possibile seguire la pagina FB del progetto

[BRISWA – The Ball Roll In the Same Way for All](#)

Oppure visitare il sito web [www.briswa.eu](http://www.briswa.eu)



## 4. Conferenze e Workshops

### 4.1 – WOSC 2020



Manca poco più di un mese al termine ultimo (31 gennaio 2020) per la consegna degli abstract per il diciottesimo congresso WOSC che quest'anno si svolgerà a Mosca dal 16 al 18 di Settembre 2020.

Il tema predominante della conferenza, che quest'anno festeggerà il cinquantesimo anno della fondazione della WOSC sarà il significato dei sistemi e della cibernetica nel futuro della nostra società. Sul Tema 3, segnaliamo il Topic "System Dynamics & Agent-based Simulation" (<https://www.wosc2020.org/section-3-8>), coordinato da Stefano Armenia e Sergey Malkov. La deadline per la submission di abstracts è fissata al **31 Gennaio 2020**.

Per ulteriori info, vds. sito web: <https://www.wosc2020.org>

Merry CHRISTMAS  
& HAPPY NEW YEAR

### 4.2 – 38° International Conference of the System Dynamics Society



Save the Dates for the 2020 & 2021 Conferences!

38th International Conference of the System Dynamics Society  
July 19-23, 2020  
**BERGEN, NORWAY**

39th International Conference of the System Dynamics Society  
July 25-29, 2021  
**CHICAGO, IL - USA**

System Dynamics Society

È con piacere che riportiamo le date delle prossime due sedi della conferenza internazionale della System Dynamics Society. Nel 2020, la conferenza si svolgerà dal 19 al 23 Luglio a Bergen (Norvegia

- <https://www.systemdynamics.org/call-for-papers> ), mentre nel 2021, la conferenza si sposterà negli States, nello specifico a Chicago. Per la conferenza 2020, il prossimo 20 Gennaio 2020 sarà pubblicata ufficialmente la call for papers, che scadrà in data **2 Marzo 2020**.

Per avere ulteriori informazioni al riguardo, è possibile visitare il sito web della society <https://www.systemdynamics.org/>

#### *4.3 – Conferenza EURAM 2019*

Dal 26 al 28 Giugno 2020, si terrà a Lisbona la Conferenza 2020 della European Academy of Management (EURAM). La call for paper è già stata resa pubblica e la deadline per la submission è fissata al **15 Gennaio 2019**. Da quest'anno, il SIG Business for Society vede tra i coordinatori il nostro amico ed associato Prof. Edoardo Mollona, Chair della relativa General Track.

Per maggiori info, vds la pagina web della conferenza: <http://www.euramonline.org/annual-conference-2019.html> e la pagina web del SIG Business for Society: <http://www.euramonline.org/programme2019/strategic-interest-groups/sig-01-business-for-society-b4s.html>

#### *4.4 – Prossima Assemblea dei Soci*

La prossima Assemblea dei Soci non si terrà più, come accaduto negli ultimi anni, presso l'annuale conferenza di BSLab, dal momento che per l'edizione 2020, non è stato rinnovato il Track su System Dynamics. La assemblea dei soci del SYDIC verrà invece tenuta nell'arco del 2020 in data e luogo da definirsi. Sarà un'assemblea importante in quanto momento in cui potremo votare le nuove cariche del comitato direttivo e del comitato scientifico per il prossimo quadriennio e poiché dovranno essere prese alcune importanti decisioni circa l'evoluzione futura dell'associazione. Mentre definiamo dunque dove e quando terremo il meeting, vi suggeriamo di tenere a mente la cosa in quanto sarà fondamentale la partecipazione massiccia da parte della maggior parte degli associati.

## 5. Altre attività e varie proposte

Come già comunicato in passato, sono state gestite nel corso del 2019 alcune iniziative editoriali aperte soprattutto ai membri del SYDIC ed alcune nuove iniziative sono in previsione per il 2020, oltre alle già succitate Conferenze. In particolare, il 2019 è stato un anno fondamentale per il SYDIC che ha coordinato e condotto in porto la traduzione e pubblicazione del libro di Donella Meadows “Pensare per Sistemi” (trad. Thinking in Systems), masterpiece divulgativo della ormai scomparsa scienziata statunitense, e che ha visto la partecipazione di nomi importanti come quelli di Carlo Petrini (introduzione all’edizione italiana) e Piero Angela (che ci ha fornito alcuni elementi di commento e di memoria alla sua esperienza personale con Dennis e Donella Meadows tra gli anni 70 e gli anni 80). Il libro è stato edito da Guerini Next (<https://guerini.it/index.php/pensare-per-sistemi.html> ) ed è ovviamente anche disponibile su Amazon (<https://www.amazon.it/Pensare-sistemi-Donella-H-Meadows/dp/8868961113> ). Nel novero della pubblicazione di masterpiece di riferimento per la nostra comunità, non posso non segnalare l’ulteriore iniziativa targata SYDIC della prossima ed ormai imminente pubblicazione del libro di Peter Senge “La Quinta Disciplina”, a cura dell’amico Prof. Luigi Maria Sicca (Univ. di Napoli Federico II), ed edito da Editoriale Scientifica (<http://www.editorialescientifica.com> ). In questa nuova edizione, tradotta ex novo per l’occasione, vi saranno dei nuovi capitoli a cura di Edoardo Mollona e Stefano Armenia e una tavola rotonda finale con degli interventi da parte di diversi esponenti del mondo dell’accademia nell’ ambito management ed organizzazione. Una edizione certamente da non perdere (visto che questa perla mancava dalle librerie da ormai almeno 10 anni)!

Non possiamo non segnalare infine alcuni special issues che sono stati pubblicati e stanno venendo ultimati in queste settimane:

- Special Issue di SYSTEMS (MDPI) “**A Systems Approach to Sustainability within Agenda 2030 and across SDGs**”, coordinato da diversi membri del SYDIC (Alberto De Marco, Alberto S. Atzori, Ilaria Perissi e Stefano Armenia) e chiusi in estate: [https://www.mdpi.com/journal/systems/special\\_issues/systems\\_Approach\\_Sustainability\\_Agenda2030\\_SDGs](https://www.mdpi.com/journal/systems/special_issues/systems_Approach_Sustainability_Agenda2030_SDGs)
- Special Issue del Journal of Simulation (Taylor and Francis) sul tema “Model-Based Governance in a Sustainable World: Achieving Effective Impacts through Policy Modelling 2.0” (in via di pubblicazione, ma potete vedere al link seguente la call for papers pubblicata sul sito di SIDREA): <http://www.sidrea.it/wp-content/uploads/2018/03/JoS-Model-Based-Gov-CfP.pdf>

## 5.1 – È online il nuovo sito del SYDIC



Il sito web del SYDIC è finalmente disponibile on line con un nuovo design e numerose funzionalità aggiuntive che permettono:

- Un accesso chiaro e diretto ai contenuti del sito per tutti gli utenti;
- La gestione ed amministrazione dei contenuti generati dagli utenti della Community;
- Di generare un coinvolgimento della Community, permettendo ai membri di pubblicizzare i propri lavori, partecipare a sondaggi e report.

Come anticipato, Il nuovo sito è stato sviluppato interamente in Wordpress CMS ed ha mantenuto la sua forte connotazione di apertura alla community, a partire dalla Home Page che fungerà da Media Center, e dove è possibile trovare le ultime news dal blog, post di Facebook e Twitter. Le funzioni della Community avranno un ruolo rilevante così come le pagine informative di eventi e corsi.

## 5.2 – Campagna associativa SYDIC 2020

Come ogni anno, dal 1° Gennaio 2020, riparte la campagna associativa 2020 di iscrizione/rinnovo, fino al termine ultimo del 29 Febbraio 2020. Come già anticipato lo scorso anno, ricordiamo che per poter procedere con il rinnovo della propria iscrizione, è possibile:

- accedere al nuovo sito web, attualmente disponibile all'indirizzo <https://www.systemdynamics.it/> e seguire la procedura di rinnovo on line;

- effettuare il pagamento mediante bonifico bancario alle seguenti coordinate, inviando copia della distinta di versamento all'indirizzo [info@systemdynamics.it](mailto:info@systemdynamics.it):
  - Banca: Unicredit
  - Intestatario: ASSOCIAZIONE DI PROMOZ. SOCIALE SYSTEM DYNAMICS ITALIAN CHAPTER
  - IBAN: IT69B0200803284000103978463
  - Bic/Swift: UNCRITM1RNP
  - Causale: Nome Cognome - iscrizione anno 2020

Rinnovando la propria associazione al SYDIC, si avrà diritto ad una serie di servizi, disponibili per i soli iscritti alla community, quali:

- Pagina Personale: una pagina relativa al proprio profilo personale sulla quale caricare le info personali e professionali dell'utente che saranno visibili solo agli altri associati;
- Newsletter periodiche, per favorire il circolo di informazioni tra gli associati e garantire una comunicazione ancora più efficiente da parte del Chapter nei confronti dei propri iscritti;
- Webinars gratuiti (a pagamento per i non associati) sia sulla metodologia, che mirati su alcune applicazioni verticali in settori specifici (Sanità, Trasporto, ICT, Project management, ecc. solo per citarne alcuni a titolo esemplificativo e non esaustivo);
- Facilitazioni per partecipazione ad eventi organizzati dai partner del SYDIC come conferenze, workshop, simposi e/o scuole estive (summer schools) organizzate dal SYDIC e dai propri partner (es.: ASVSA, WOSC, ecc.).

### 5.3 – I webinar del SYDIC



Il nostro ultimo Webinar, tenutosi in data 4 Dicembre 2019 (h.15.00), è stato relativo al tema degli SDGs e dunque ad un approccio attraverso System Dynamics alla loro analisi. Il webinar è stato tenuto da Matteo Pedercini (COO di [Millennium Institute](https://www.millenniuminstitute.org/)).

Il Webinar ha avuto un grande successo raggiungendo oltre 30 uditori ed ha trattato le guide all'attuazione degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, nonché la ricerca condotta dalle principali istituzioni, identificando nel pensiero sistemico e nella modellazione con System Dynamics, quei metodi essenziali per affrontare correttamente la complessità inerente alla tematica. Ma come la SD può essere applicata in modo efficace a problemi di sviluppo così impegnativi e quali vantaggi può apportare? Attraverso alcuni esempi pratici, il webinar ha trattato le attuali applicazioni dei modelli di System Dynamics in tale area – andando ad illustrare in particolar modo il modello iSDG sviluppato dal Millennium Institute – ed ha discusso le future direzioni di ricerca.

Alcuni link di interesse:

- Il simulatore iSDGs: <https://exchange.iseesystems.com/public/millenniuminstitute/isdg-20/index.html#page1>
- Link alla cartella dropbox predisposta per il webinar: [https://www.dropbox.com/sh/p3kv2q8clhirq9f/AAAy\\_tAAvDA4EiHpoz5hV5cFa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/p3kv2q8clhirq9f/AAAy_tAAvDA4EiHpoz5hV5cFa?dl=0)

## Contatti



Website: <http://www.systemdynamics.it/>



Facebook: <https://www.facebook.com/SYstemDynamicsItalianChapter/>



Twitter: [https://twitter.com/SYDIC\\_ITALIA](https://twitter.com/SYDIC_ITALIA)



LinkedIn: <https://www.linkedin.com/groups/3937175/profile>



e-Mail: [info@systemdynamics.it](mailto:info@systemdynamics.it)

Merry  
CHRISTMAS  
& HAPPY NEW YEAR

SYSTEM DYNAMICS ITALIAN CHAPTER

A decorative curved bar with a gradient from orange to blue.